

# frezy

end mills  
фрезы

frezy walcowo-czołowe  
end mills  
цилиндрическо-торцевые фрезы

frezy walcowe  
cylindrical end mills  
стержневые фрезы для матриц

frezy stożkowe  
tapered end mills  
конические фрезы для матриц

frezy krąžkowe  
involute gear cutters  
дисковые фрезы



Pobierz ten dział katalogu w wersji elektronicznej.

Download this part of catalogue.

Скачать эту часть каталога в электронной версии.

# SPIS TREŚCI / LIST OF CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

## Frezy / Slot & end mills / Фрезы

Grupa Group Группа  
Materiał cz. skrawającej Cutting part material Материал режущей части

norma standard норма str. p./с.

### Frezy trzpieniowe do rowków na wpusty z chwytem stożkowym Morse'a

Slot drills, helical flute with Morse taper shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с коническим хвостовиком Морзе



DIN 326-D 45

### Frezy trzpieniowe do rowków na wpusty z chwytem walcowym

Slot drills, helical flute with straight shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с цилиндрическим хвостом



DIN 327-(B,D) K 46

### Frezy trzpieniowe z czołem kulistym z chwytem walcowym

Ball nosed slot drills, helical flute with straight shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с цилиндрическим хвостом



DIN 327-(B,D) KR 47

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie uniwersalne z chwytem walcowym

End mills, short universal with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые универсальные с цилиндрическим хвостом



DIN 844-(A,B) K-N 48

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym

End mills, short center-cutting with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом



DIN 844-(A,B) K-M-N 49

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie uniwersalne z chwytem walcowym

End mills, long universal with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные универсальные с цилиндрическим хвостом



DIN 844-(A,B) L-N 50

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym

End mills, long center-cutting with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом



DIN 844-(A,B) L-M-N 51

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie uniwersalne z chwytem stożkowym Morse'a

End mills, short universal with Morse taper shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие универсальные с коническим хвостовиком Морзе



DIN 845-B-K-N 52

### Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie uniwersalne z chwytem stożkowym Morse'a

End mills, long universal with Morse taper shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные универсальные с коническим хвостовиком Морзе



DIN 845-BL-N 53

### Frezy walcowo-czołowe, nasadzane z zabierakiem czołowym

Shell end mills with keyslot

Фрезы цилиндрическо-торцевые,  
насадные с торцевым поводком



DIN 1880 54

IV

### Frezy modułowe krążkowe do kół zębatych o zarysie ewolwentowym ( $m = 0,5 \div 7$ kpl. 8-sztukowe)

Involute gear cutters ( $m = 0,5 \div 7$  pcs in set)

Модульные дисковые фрезы для шестерни револьверного профиля ( $m = 0,5 \div 7$  кмп. 8-штуковые)



NFMa 55

### Frezy modułowe krążkowe do kół zębatych o zarysie ewolwentowym ( $m = 8$ )

Involute gear cutters ( $m = 8$  pcs)

Модульные дисковые фрезы для шестерни револьверного профиля ( $m = 8$ )



NFMb 56

# SPIS TREŚCI / LIST OF CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

	Grupa Group Группа	Materiał cz. skrawającej Cutting part material Материал режущей части	norma standard норма	str. p./c.		
<b>Frezy krążkowe do kół łańcuchowych</b> Roller chain sprocket milling cutters Дисковые фрезы для цепных колёс						
			NFMI	56		
<b>Frezy trzpieniowe do rowków na wpusty, długie z chwytem walcowym</b> Slot drills, helical flute, long with straight shank Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов, длинные с цилиндрическим хвостом					NFPI	57
<b>Frezy trzpieniowe z chwytem walcowym do usuwania zgrzewów punktowych</b> End mills with straight shank for spot welds removing Стержневые фрезы с цилиндрическим хвостом для удаленияpunktowych швов			HSS-E	PM HSS-E	NFPZ	57
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie do obróbki zgrubnej z chwytem walcowym</b> Roughing end mills, short with straight shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие для черновой обработки с цилиндрическим хвостом					DIN 844-(A,B) K-NR DIN 844-(A,B) K-M-NR	58
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie do obróbki zgrubnej z chwytem walcowym</b> Roughing end mills, long with straight shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, длинные для черновой обработки с цилиндрическим хвостом					DIN 844-(A,B) L-NR DIN 844-(A,B) L-M-NR	59
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie do obróbki zgrubnej z chwytem stożkowym Morse'a</b> Roughing end mills, short with Morse taper shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие для черновой обработки с коническим хвостовиком Морзе			HSS-E	PM HSS-E	DIN 845-B K-NR DIN 845-B K-M-NR	60
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie do obróbki zgrubnej z chwytem stożkowym Morse'a</b> Roughing end mills, long with Morse taper shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, длинные для черновой обработки с коническим хвостовиком Морзе					DIN 845-B L-NR DIN 845-B L-M-NR	61
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym</b> End mills, short and long center-cutting with straight shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие и длинные с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом					DIN 844-(A,B) K&L-M-NH 50°	62
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym</b> End mills, short and long center-cutting with straight shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие и длинные с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом					DIN 844-(A,B) K&L-M-W	63
<b>Frezy trzpieniowe 1-ostrzowe do otworów odwadniających w stolarce z PVC</b> Fly cutters for dehydrating holes in the PVC work Стержневые фрезы с 1-лезвием для водоотводных отверстий в пластмассовых столярках					NFPO	64
<b>Frezy trzpieniowe 1-ostrzowe do metali lekkich i tworzyw sztucznych – uniwersalne</b> Fly cutters for light metals and plastics, universal Стержневые фрезы с 1-лезвием для легких металлов и пластмасс – универсальные					NFPI	64
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie do metali lekkich z chwytem walcowym</b> End mills for light metals, short and long with straight shank Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие и длинные для легких металлов с цилиндрическим хвостом					DIN 844-(A-B) K&L-M-WR	65

	Grupa Group	Materiał cz. skrawającej Cutting part material	norma standard норма	str. p./c.	
<b>Frezy walcowe do matryc z czołem kulistym z chwytem walcowym</b> Ball nosed cylindrical end mills for die-sinking with straight shank Стержневые фрезы для матриц с шаровым торцом с цилиндрическим хвостом					
	<b>H</b>	HSS	HSS-E	PM HSS-E	<b>DIN 1889-BA, BB</b> 66
<b>Frezy stożkowe do matryc z czołem płaskim z chwytem walcowym</b> Flat nosed tapered end mills for die-sinking with straight shank Конические фрезы для матриц с плоским торцом с цилиндрическим хвостом					
	<b>H</b>	HSS	HSS-E		<b>DIN 1889-EA, EB</b> 67
<b>Frezy stożkowe do matryc z czołem kulistym z chwytem walcowym</b> Ball nosed tapered end mills for die-sinking with straight shank Конические фрезы для матриц с шаровым торцом с цилиндрическим хвостом					
	<b>H</b>	HSS	HSS-E		<b>DIN 1889-FA, FB</b> 68
<b>Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie z chwytem walcowym do obróbki zgrubnej materiałów twardych i trudnoskrawalnych</b> Roughing end mills, short and long with straight shank for machining of hard and poor machinable materials Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие и длинные для черновой обработки с цилиндрическим хвостом для обработки твёрдых и труднообрабатываемых материалов					
	<b>HR</b>	HSS-E	PM HSS-E		<b>DIN 1889-(A,B) K&amp;L-M-HR</b> 69
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia</b> End mills for general use Фрезы общего предназначения					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>DIN 6527K</b> 70
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia</b> End mills for general use Фрезы общего предназначения					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>DIN 6527L</b> 71
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia z czołem kulistym</b> Ball nosed end mills for general use Фрезы общего предназначения с шаровым торцом					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>DIN 6527K</b> 72
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia z czołem kulistym</b> Ball nosed end mills for general use Фрезы общего предназначения с шаровым торцом					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>DIN 6527L</b> 73
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia z promieniem narożnym</b> End mills for general use with corner radius Фрезы общего предназначения с радиусом угла					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>HARRDEN 219, 220</b> 74
<b>Frezy ogólnego przeznaczenia do obróbki zgrubnej</b> Roughing end mills for general use Фрезы общего предназначения для черновой обработки					
	<b>NRF</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>HARRDEN 319, 320</b> 75
<b>Frezy do rowków wpustowych</b> Slot drills Фрезы для шпоночных канавок					
	<b>N</b>	<b>HP</b>	VHM		<b>HARRDEN 150, 151</b> 76

Grupa Group Группа  
Materiał cz. skrawającej Cutting part material Материал режущей части

norma standard норма str.  
p./c.

**Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych**  
End mills for machining of light metals and plastics  
Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



DIN 6527 K 77

**Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych**  
End mills for machining of light metals and plastics  
Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



DIN 6527 L 78

**Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych z czołem kulistym**  
Ball nosed end mills for machining of light metals and plastics  
Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс с шаровым торцом



DIN 6527 K 79

**Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych z czołem kulistym**  
Ball nosed end mills for machining of light metals and plastics  
Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс с шаровым торцом



DIN 6527 L 80

**Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych**  
End mills for machining of light metals and plastics  
Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



HARRDEN 125 81

**Frezy do obróbki zgrubnej metali lekkich**  
Roughing end mills for machining of light metals  
Фрезы для черновой обработки легких металлов



HARRDEN 066 82

**Frezy do obróbki materiałów trudnoskrawalnych**  
End mills for machining of poor machinable materials  
Фрезы для обработки труднообрабатываемых материалов



HARRDEN 312, 313 83

**Frezy do obróbki materiałów trudnoskrawalnych**  
End mills for machining of poor machinable materials  
Фрезы для обработки труднообрабатываемых материалов



HARRDEN 314 84

**Frezy do wysokowydajnej obróbki materiałów twardych**  
End mills for high-performance cutting of hard materials  
Фрезы для высокопроизводительной обработки твёрдых материалов



HARRDEN 245 K/L 85

**Frezy do obróbki materiałów twardych**  
End mills for machining of hard materials  
Фрезы для обработки твёрдых материалов



HARRDEN 025 86

**Frezy do obróbki zgrubnej materiałów twardych**  
Roughing end mills for machining of hard materials  
Фрезы для черновой обработки твёрдых материалов



HARRDEN 071 87

**Informacje techniczne**  
Technical information  
Технические информации

88

# LEGENDA / LEGEND / ЛЕГЕНДА

## Norma

Standard

Норма



**narzędzie wykonano wg normy DIN 844**

tool acc. to DIN 844

инструмент изготовлено согласно норме DIN 844



**narzędzie wykonano wg norm FENES S.A.**

tool has been manufactured acc. to FENES S.A. standards

инструмент изготовлено согласно норме FENES S.A.



**narzędzie wykonano wg PN-89/M-5890**

tool acc. to PN-89/M-5890

инструмент изготовлено согласно норме PN-89/M-5890

## Czoła frezów [liczba ostrzy]

Faces of end mills [no. of teeth]

Торцы фрез [количество лезвий]



**frez 1-ostrzowy**

fly cutter

фрез с 1 лезвием



**frez 2-ostrzowy z czołem płaskim**

2-flute flat nosed end mill

фрез с 2- лезвиями с плоским торцом



**frez 3-ostrzowy z czołem płaskim**

3-flute flat nosed end mill

фреза с 3-лезвиями с плоским торцом



**frez 4-ostrzowy z czołem płaskim**

4-flute flat nosed end mill

фреза с 4-лезвиями с плоским торцом



**frez wielostrzowy z czołem płaskim**

multi-flute flat nosed end mill

фрез многолезвенные с плоским торцом



**frez wielostrzowy z ostrz. centralnymi symetrycznymi na czoł**

multi-flute, center-cutting symmetrical points

фрез многолезвенные с лезвиями центральными симметричными на торце



**frez wielostrzowy z pogłębieniem na czoł**

multi-flute, spot faced end mill

фрез многолезвенные с углублением на торце

## Geometria części skrawajcej

Cutting part geometry

Геометрия режущей части



**kąt pochylenia linii śrubowej rowków wiórowych**

helix angle

угол наклона винтовой линии стружочных канавок



**możliwe ruchy robocze narzędzia**

possible tool workingmovements

возможные рабочие движения инструмента



**ostrze z zaszlifem po spirali**

helical relief grinding flute

лезвие с зашлифом по спирали



**ostrze ścinowe**

chisel edge blade

лезвие обрезное



**narzędzie stożkowe określone pochyleniem krawędzi skrawającej do osi narzędzia**

tapered tool determined by cutting edge inclination

to the tool axis

конический инструмент определённый наклоном

режущей кромки к оси инструмента

## LEGENDA / LEGEND / ЛЕГЕНДА

### Rodzaj chwytu [forma mocowania]

Shank [clamping method]

Вид хвоста [форма крепления]



chwyt walc. gładki wg DIN 1835-A

straight shank, plane acc. to DIN 1835-A  
цилиндрический хвост гладкий по DIN 1835-A



chwyt walc. gładki DIN 6535-HA

plane straight shank, smooth acc. to DIN 6535-HA  
хвост цилиндрический гладкий по DIN 6535-HA



chwyt stoż. Morse'a z nakiełkiem gwint. wg DIN 228-A

Morse taper shank (tapped) acc. to DIN 228-A  
конический хвостовик Морзе с центральным гнездом согласно DIN 228-A



chwyt Weldona wg DIN 1835-B

Weldon shankacc. to DIN 1835-B  
хвост Велдона по DIN 1835-B



chwyt Weldona wg DIN 6535-HB

Weldon shank acc. to DIN 6535-HB  
хвост Вельдона по DIN 6535-HB



narzędzie nasadzane z zabier. czołowym wg DIN 138

shell tool with splined driver acc. to DIN 138  
инструмент насадной с торцевым поводком согласно DIN 138

### Materiał części skrawającej

Cutting part material

Материал режущей части



stal szybkotnąca standardowa

standard high speed steel  
быстрорежущая сталь стандартная



stal szybkotnąca z zawartością kobaltu

cobalt high speed steel  
быстрорежущая сталь с содержанием кобальта



stal proszkowa szybkotnąca z zawartością kobaltu

pulver cobalt high speed steel  
порошковая быстрорежущая сталь с содержанием кобальта



narzędzia pełnowęglikowe

solid carbide tools

инструменты из твёрдых сплавов

### Powłoki na części skrawającej

Coating on cutting part

Покрытие режущей части



TiN



TiAlN



AlTiN

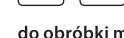
### Grupa

Group

Группа



ogólnego przeznaczenia  
for general use  
общего назначения



do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych

for machining of light metals and plastics

для обработки легких металлов и пластмасс



do obróbki materiałów trudnoskrawalnych o twardości ≤ 45 HRC  
for machining of poor machinable materials up to 45 HRC  
для обработки труднорежущихся материалов до 45 HRC



do obróbki materiałów o twardości ≤ 63 HRC

for machining of materials up to 63 HRC

для обработки материалов до 63 HRC



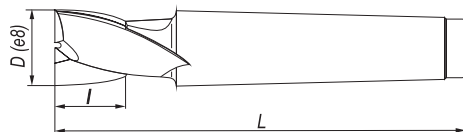
Przykład zamówienia / Example of order / Пример заказа  
Frez / Slot drill / Фреза DIN 326-D 20 HSS lub / or / или index 0641-552-400-230

# DIN 326-D

Frezy trzpieniowe do rowków na wpusty z chwytem stożkowym Morse'a

Slot drills, helical flute with Morse taper shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с коническим хвостовиком Морзе



## → DIN 326 D

D	I	L	Nr stoż MT / H° конуса	HSS index 0641-552-	HSS Golden Line index 0641-556-	HSS-E index 0641-552-	HSS-E Golden Line index 0641-556-
10	13	83	1	-400-205	-400-205	-400-705	-400-705
12	16	86	1	-400-210	-400-210	-400-710	-400-710
14	16	101	2	-400-215	-400-215	-400-715	-400-715
16	19	104	2	-400-220	-400-220	-400-720	-400-720
18	19	104	2	-400-225	-400-225	-400-725	-400-725
20	22	107	2	-400-230	-400-230	-400-730	-400-730
22	22	107	2	-400-235	-400-235	-400-735	-400-735
24	26	128	3	-400-240	-400-240	-400-740	-400-740
25	26	128	3	-400-245	-400-245	-400-745	-400-745
28	26	128	3	-400-250	-400-250	-400-750	-400-750
30	26	128	3	-400-255	-400-255	-400-755	-400-755
32	32	131	3	-400-261	-400-261	-400-761	-400-761
32	32	157	4	-400-260	-400-260	-400-760	-400-760
36	32	157	4	-400-265	-400-265	-400-765	-400-765
38	38	163	4	-400-270	-400-270	-400-770	-400-770
40	38	163	4	-400-275	-400-275	-400-775	-400-775
45	38	163	4	-400-280	-400-280	-400-780	-400-780
50	45	293	5	-400-285	-400-285	-400-785	-400-785
56	45	203	5	-400-290	-400-290	-400-790	-400-790
63	53	211	5	-400-295	-400-295	-400-795	-400-795

11

12

3.1

3.2

5.1

5.2

6

IV

N



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 327-(B,D) K



Frezy trzpieniowe do rowków na wpusty z chwytem walcowym

Slot drills, helical flute with straight shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с цилиндрическим хвостом



$\lambda \approx 25^\circ$



DIN  
1835-A

DIN  
1835-B

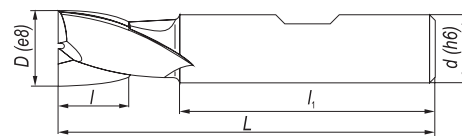
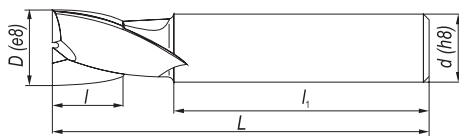
HSS

HSS-E

PM  
HSS-E

TiN  
Golden Line

TiAIN



→ DIN 327-B K

D	d	l	l <sub>1</sub>	L	HSS index 0641-552-	HSS Golden Line index 0641-556-	HSS-E index 0641-552-	HSS-E Golden Line index 0641-556-	PM HSS-E index 0641-552-	PM HSS-E TiAIN index 0641-552-
3	6	5	36	49	-100-210	-100-210	-100-710	-100-710	-	-
3,5	6	6	36	50	-100-215	-100-215	-100-715	-100-715	-	-
4	6	7	36	51	-100-220	-100-220	-100-720	-100-720	-	-
4,5	6	7	36	51	-100-225	-100-225	-100-725	-100-725	-	-
5	6	8	36	52	-100-230	-100-230	-100-730	-100-730	-	-
5,5	6	8	36	52	-100-232	-100-232	-100-732	-100-732	-	-
6	6	8	36	52	-100-235	-100-235	-100-735	-100-735	-101-035	-350-035
6,5	10	10	40	60	-100-237	-100-237	-100-736	-100-736	-	-
7	10	10	40	60	-100-240	-100-240	-100-740	-100-740	-101-040	-350-040
7,5	10	10	40	60	-100-242	-100-242	-100-742	-100-742	-	-
8	10	11	40	61	-100-245	-100-245	-100-745	-100-745	-101-045	-350-045
8,5	10	11	40	61	-100-247	-100-247	-100-747	-100-747	-	-
9	10	11	40	61	-100-250	-100-250	-100-750	-100-750	-101-050	-350-050
9,5	10	11	40	61	-100-252	-100-252	-100-752	-100-752	-	-
10	10	13	40	63	-100-255	-100-255	-100-755	-100-755	-101-055	-350-055
10,5	10	13	40	63	-100-257	-100-257	-100-757	-100-757	-	-
11	12	13	45	70	-100-260	-100-260	-100-760	-100-760	-101-060	-350-060
12	12	16	45	73	-100-265	-100-265	-100-765	-100-765	-101-065	-350-065
12,5	12	16	45	73	-100-267	-100-267	-100-767	-100-767	-	-
13	12	16	45	73	-100-270	-100-270	-100-770	-100-770	-	-
14	12	16	45	73	-100-275	-100-275	-100-775	-100-775	-101-075	-350-075
15	12	16	45	73	-100-280	-100-280	-100-780	-100-780	-	-
16	16	19	48	79	-100-285	-100-285	-100-785	-100-785	-101-085	-350-085
17	16	19	48	79	-100-290	-100-290	-100-790	-100-790	-	-
18	16	19	48	79	-100-295	-100-295	-100-795	-100-795	-	-
19	16	19	48	79	-100-300	-100-300	-100-800	-100-800	-	-
20	20	22	50	88	-100-305	-100-305	-100-805	-100-805	-	-
21	20	22	50	88	-100-310	-100-310	-100-810	-100-810	-	-
22	20	22	50	88	-100-315	-100-315	-100-815	-100-815	-	-
23	20	22	50	88	-100-320	-100-320	-100-820	-100-820	-	-
24	25	26	56	102	-100-325	-100-325	-100-825	-100-825	-	-
25	25	26	56	102	-100-330	-100-330	-100-830	-100-830	-	-
26	25	26	56	102	-100-335	-100-335	-100-835	-100-835	-	-
28	25	26	56	102	-100-345	-100-345	-100-845	-100-845	-	-
30	25	26	56	102	-100-355	-100-355	-100-855	-100-855	-	-
32	32	32	60	112	-100-360	-100-360	-100-860	-100-860	-	-
35	32	32	60	112	-100-370	-100-370	-100-870	-100-870	-	-
36	32	32	60	112	-100-372	-100-372	-100-872	-100-872	-	-

→ DIN 327-D K DIN 327-D K Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



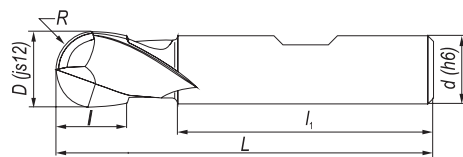
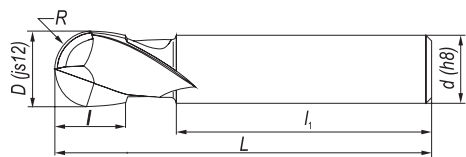
Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 327-(B,D) KR

## Frezy trzpieniowe z czołem kulistym z chwytem walcowym

Ball nosed slot drills, helical flute with straight shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов с цилиндрическим хвостом



→ DIN 327-B K-R

D	R	d	l	$l_1$	L	HSS index 0641-552-	HSS Golden Line index 0641-556-	HSS-E index 0641-552-	HSS-E Golden Line index 0641-556-
4	2	6	7	36	51	-102-220	-102-220	-102-720	-102-720
5	2,5	6	8	36	52	-102-230	-102-230	-102-730	-102-730
6	3	6	8	36	52	-102-235	-102-235	-102-735	-102-735
7	3,5	10	10	40	60	-102-240	-102-240	-102-740	-102-740
8	4	10	11	40	61	-102-245	-102-245	-102-745	-102-745
9	4,5	10	13	40	61	-102-250	-102-250	-102-750	-102-750
10	5	10	13	40	63	-102-255	-102-255	-102-755	-102-755
11	5,5	12	16	45	70	-102-260	-102-260	-102-760	-102-760
12	6	12	16	45	73	-102-265	-102-265	-102-765	-102-765
13	6,5	12	16	45	73	-102-270	-102-270	-102-770	-102-770
14	7	12	16	45	73	-102-275	-102-275	-102-775	-102-775
15	7,5	12	16	45	73	-102-280	-102-280	-102-780	-102-780
16	8	16	19	48	79	-102-285	-102-285	-102-785	-102-785
17	8,5	16	19	48	79	-102-290	-102-290	-102-790	-102-790
18	9	16	19	48	79	-102-295	-102-295	-102-795	-102-795
19	9,5	16	19	48	79	-102-300	-102-300	-102-800	-102-800
20	10	20	22	50	88	-102-305	-102-305	-102-805	-102-805
22	11	20	22	50	88	-102-315	-102-315	-102-815	-102-815
23	11,5	20	22	50	88	-102-320	-102-320	-102-820	-102-820
24	12	25	26	56	102	-102-325	-102-325	-102-825	-102-825
25	12,5	25	26	56	102	-102-330	-102-330	-102-830	-102-830
26	13	25	26	56	102	-102-335	-102-335	-102-835	-102-835
28	14	25	26	56	102	-102-345	-102-345	-102-845	-102-845
30	15	25	26	56	102	-102-355	-102-355	-102-855	-102-855
32	16	32	32	60	112	-102-360	-102-360	-102-860	-102-860

→ DIN 327-D K-R DIN 327-D K-R Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

11

12

3.1

3.2

5.1

5.2

6

IV

N

# DIN 844-(A,B) K-N



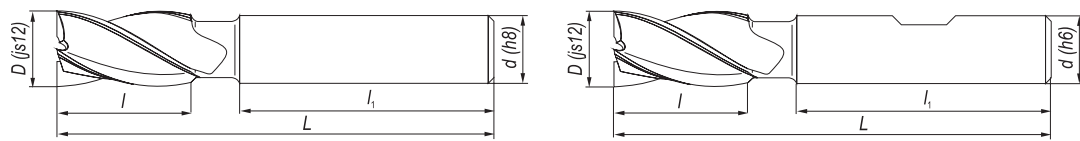
Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie uniwersalne z chwytem walcowym

End mills, short universal with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые универсальные с цилиндрическим хвостом



$\lambda \approx 30^\circ$



→ DIN 844-A K-N

HSS / HSS-E	PM HSS-E	D	d	l	l <sub>1</sub>	l	z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
		3	6	8	36	52	4	-100-030	-100-030	-100-530	-100-530	-	-
		3,5	6	10	36	54	4	-100-035	-100-035	-100-535	-100-535	-	-
		4	6	11	36	55	4	-100-040	-100-040	-100-540	-100-540	-	-
		4,5	6	11	36	55	4	-100-045	-100-045	-100-545	-100-545	-	-
		5	6	13	36	57	4	-100-050	-100-050	-100-550	-100-550	-	-
		5,5	6	13	36	57	4	-100-055	-100-055	-100-555	-100-555	-	-
		6	6	13	36	57	4	-100-060	-100-060	-100-560	-100-560	-100-810	-350-810
		6,5	10	16	40	66	4	-100-065	-100-065	-100-565	-100-565	-	-
		7	10	16	40	66	4	-100-070	-100-070	-100-570	-100-570	-100-815	-350-815
		7,5	10	16	40	66	4	-100-075	-100-075	-100-575	-100-575	-	-
		8	10	19	40	69	4	-100-080	-100-080	-100-580	-100-580	-100-820	-350-820
		8,5	10	19	40	69	4	-100-085	-100-085	-100-585	-100-585	-	-
		9	10	19	40	69	4	-100-090	-100-090	-100-590	-100-590	-100-825	-350-825
		9,5	10	19	40	69	4	-100-095	-100-095	-100-595	-100-595	-	-
		10	10	22	40	72	4	-100-100	-100-100	-100-600	-100-600	-100-830	-350-830
		10,5	12	22	45	79	4	-100-105	-100-105	-100-605	-100-605	-	-
		11	12	22	45	79	4	-100-110	-100-110	-100-610	-100-610	-100-835	-350-835
		11,5	12	22	45	79	4	-100-115	-100-115	-100-615	-100-615	-	-
		12	12	26	45	83	4	-100-120	-100-120	-100-620	-100-620	-100-840	-350-840
		12,5	12	26	45	83	4	-100-125	-100-125	-100-625	-100-625	-	-
		13	12	26	45	83	4	-100-130	-100-130	-100-630	-100-630	-	-
		14	12	26	45	83	4	-100-135	-100-135	-100-635	-100-635	-100-850	-350-850
		15	12	26	45	83	4	-100-140	-100-140	-100-640	-100-640	-	-
		16	16	32	48	92	4	-100-145	-100-145	-100-645	-100-645	-100-860	-350-860
		17	16	32	48	92	4	-100-150	-100-150	-100-650	-100-650	-	-
		18	16	32	48	92	4	-100-155	-100-155	-100-655	-100-655	-	-
		19	16	32	48	92	4	-100-160	-100-160	-100-660	-100-660	-	-
		20	20	38	50	104	4	-100-165	-100-165	-100-665	-100-665	-	-
		21	20	38	50	104	6	-100-170	-100-170	-100-670	-100-670	-	-
		22	20	38	50	104	6	-100-175	-100-175	-100-675	-100-675	-	-
		23	20	38	50	104	6	-100-180	-100-180	-100-680	-100-680	-	-
		24	25	45	56	121	6	-100-185	-100-185	-100-685	-100-685	-	-
		25	25	45	56	121	6	-100-190	-100-190	-100-690	-100-690	-	-
		26	25	45	56	121	6	-100-195	-100-195	-100-695	-100-695	-	-
		27	25	45	56	121	6	-100-200	-100-200	-100-700	-100-700	-	-
		28	25	45	56	121	6	-100-205	-100-205	-100-705	-100-705	-	-
		30	25	45	56	121	6	-100-215	-100-215	-100-715	-100-715	-	-
		32	32	53	60	133	6	-100-225	-100-225	-100-725	-100-725	-	-
		34	32	53	60	133	6	-100-230	-100-230	-100-730	-100-730	-	-
		35	32	53	60	133	6	-100-235	-100-235	-100-735	-100-735	-	-
		36	32	53	60	133	6	-100-240	-100-240	-100-740	-100-740	-	-

→ DIN 844-B K-N DIN 844-B K-N Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по специ. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

IV

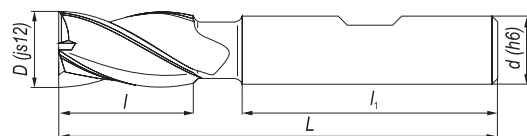
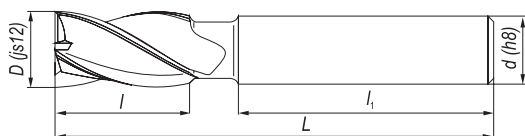
N

# DIN 844-[A,B] K-M-N

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym

End mills, short center-cutting with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом



→ DIN 844-A K-M-N

D	d	l	$l_1$	L	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAlN index 0641-512-
3	6	8	36	52	4	101-030	-	-101-030	-101-530	-101-530	-
4	6	11	36	55	4	-101-040	-	-101-040	-101-540	-101-540	-
5	6	13	36	57	4	-101-050	-	-101-050	-101-550	-101-550	-
6	6	13	36	57	4	-101-060	-	-101-060	-101-560	-101-560	-101-910
7	10	16	40	66	4	-101-070	-	-101-070	-101-570	-101-570	-101-915
8	10	19	40	69	4	-101-080	-	-101-080	-101-580	-101-580	-101-920
9	10	19	40	69	4	-101-090	-	-101-090	-101-590	-101-590	-101-925
10	10	22	40	72	4	-101-100	-	-101-100	-101-600	-101-600	-101-930
11	12	22	45	79	4	-101-110	-	-101-110	-101-610	-101-610	-101-935
12	12	26	45	83	4	-101-120	-	-101-120	-101-620	-101-620	-101-940
13	12	26	45	83	4	-101-130	-	-101-130	-101-630	-101-630	-
14	12	26	45	83	4	-101-135	-	-101-135	-101-635	-101-635	-101-950
15	12	26	45	83	4	-101-140	-	-101-140	-101-640	-101-640	-
16	16	32	48	92	4	-101-145	-	-101-145	-101-645	-101-645	-101-960
17	16	32	48	92	4	-101-150	-	-101-150	-101-650	-101-650	-
18	16	32	48	92	4	-101-155	-	-101-155	-101-655	-101-655	-
19	16	32	48	92	4	-101-160	-	-101-160	-101-660	-101-660	-
20	20	38	50	104	4	-101-165	-	-101-165	-101-665	-101-665	-
21	20	38	50	104	6	-101-170	-	-101-170	-101-670	-101-670	-
22	20	38	50	104	6	-101-175	-	-101-175	-101-675	-101-675	-
23	20	38	50	104	6	-101-180	-	-101-180	-101-680	-101-680	-
24	25	45	56	121	6	-101-185	-	-101-185	-101-685	-101-685	-
25	25	45	56	121	6	-101-190	-	-101-190	-101-690	-101-690	-
26	25	45	56	121	6	-101-195	-	-101-195	-101-695	-101-695	-
28	25	45	56	121	6	-101-205	-	-101-205	-101-705	-101-705	-
30	25	45	56	121	6	-101-215	-	-101-215	-101-715	-101-715	-
32	32	53	60	133	6	-101-225	-	-101-225	-101-725	-101-725	-

→ DIN 844-B K-M-N DIN 844-B K-M-N Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

HSS /  
HSS-E  
PM  
HSS-E  
**11**      **11**  
**12**      **12**  
**3.1**      **1.3**  
**32**      **21**  
**22**  
**3.1**  
**32**

**IV**

**N**

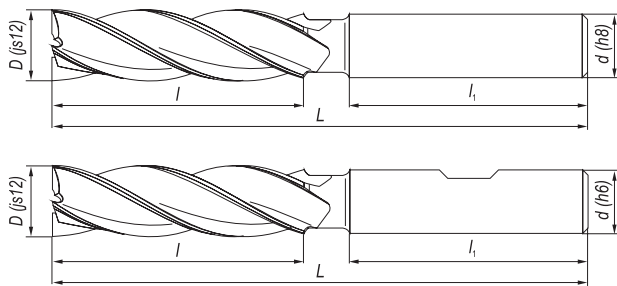
# DIN 844-(A,B) L-N



Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie uniwersalne z chwytem walcowym

End mills, long universal with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные универсальные с цилиндрическим хвостом



→ DIN 844-A L-N

HSS / HSS-E	PM HSS-E	11	11	D	d	l	l <sub>1</sub>	l	z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
		11	11	3	6	12	36	56	4	-110-030	-110-030	-110-530	-110-530	-	-
		11	11	3,5	6	15	36	59	4	-110-035	-110-035	-110-535	-110-535	-	-
		12	12	4	6	19	36	63	4	-110-040	-110-040	-110-540	-110-540	-	-
		3,1	1,3	4,5	6	19	36	63	4	-110-045	-110-045	-110-545	-110-545	-	-
		3,2	2,1	5	6	24	36	68	4	-110-050	-110-050	-110-550	-110-550	-	-
		2,2		5,5	6	24	36	68	4	-110-055	-110-055	-110-555	-110-555	-	-
		3,1		6	6	24	36	68	4	-110-060	-110-060	-110-560	-110-560	-110-810	-360-810
		3,2		6,5	10	30	40	80	4	-110-065	-110-065	-110-565	-110-565	-	-
		IV		7	10	30	40	80	4	-110-070	-110-070	-110-570	-110-570	-110-815	-360-815
		N		7,5	10	30	40	80	4	-110-075	-110-075	-110-575	-110-575	-	-
				8	10	38	40	88	4	-110-080	-110-080	-110-580	-110-580	-110-820	-360-820
				8,5	10	38	40	88	4	-110-085	-110-085	-110-585	-110-585	-	-
				9	10	38	40	88	4	-110-090	-110-090	-110-590	-110-590	-110-825	-360-825
				9,5	10	38	40	88	4	-110-095	-110-095	-110-595	-110-595	-	-
				10	10	45	40	95	4	-110-100	-110-100	-110-600	-110-600	-110-830	-360-830
				11	12	45	45	102	4	-110-110	-110-110	-110-610	-110-610	-110-835	-360-835
				12	12	53	45	110	4	-110-120	-110-120	-110-620	-110-620	-110-840	-360-840
				13	12	53	45	110	4	-110-130	-110-130	-110-630	-110-630	-	-
				14	12	53	45	110	4	-110-135	-110-135	-110-635	-110-635	-110-850	-360-850
				15	12	53	45	110	4	-110-140	-110-140	-110-640	-110-640	-	-
				16	16	63	48	123	4	-110-145	-110-145	-110-645	-110-645	-110-860	-360-860
				17	16	63	48	123	4	-110-150	-110-150	-110-650	-110-650	-	-
				18	16	63	48	123	4	-110-155	-110-155	-110-655	-110-655	-	-
				19	16	63	48	123	4	-110-160	-110-160	-110-660	-110-660	-	-
				20	20	75	50	141	4	-110-165	-110-165	-110-665	-110-665	-	-
				21	20	75	50	141	6	-110-170	-110-170	-110-670	-110-670	-	-
				22	20	75	50	141	6	-110-175	-110-175	-110-675	-110-675	-	-
				23	20	75	50	141	6	-110-180	-110-180	-110-680	-110-680	-	-
				24	25	90	56	166	6	-110-185	-110-185	-110-685	-110-685	-	-
				25	25	90	56	166	6	-110-190	-110-190	-110-690	-110-690	-	-
				26	25	90	56	166	6	-110-195	-110-195	-110-695	-110-695	-	-
				28	25	90	56	166	6	-110-205	-110-205	-110-705	-110-705	-	-
				30	25	90	56	166	6	-110-215	-110-215	-110-715	-110-715	-	-
				32	32	106	60	186	6	-110-225	-110-225	-110-725	-110-725	-	-
				34	32	106	60	186	6	-110-230	-110-230	-110-730	-110-730	-	-
				35	32	106	60	186	6	-110-235	-110-235	-110-735	-110-735	-	-
				36	32	106	60	186	6	-110-240	-110-240	-110-740	-110-740	-	-

→ DIN 844-B L-N DIN 844-B L-N Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по специ. заказу

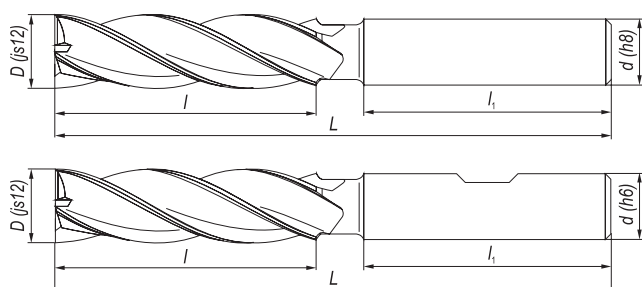
**(i)** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 844-[A,B] L-M-N

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym

End mills, long center-cutting with straight shank

Стржневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом



→ DIN 844-A L-M-N

D	d	l	l <sub>t</sub>	L	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
3	6	12	36	56	4	-111-035	-111-035	-101-535	-111-535	-	-
4	6	19	36	63	4	-111-040	-111-040	-101-540	-111-540	-	-
5	6	24	36	68	4	-111-050	-111-050	-101-550	-111-550	-	-
6	6	24	36	68	4	-111-060	-111-060	-101-560	-111-560	-111-910	-362-010
7	10	30	40	80	4	-111-070	-111-070	-101-570	-111-570	-111-915	-362-015
8	10	38	40	88	4	-111-080	-111-080	-101-580	-111-580	-111-920	-362-020
9	10	38	40	88	4	-111-090	-111-090	-101-590	-111-590	-111-925	-362-025
10	10	45	40	95	4	-111-100	-111-100	-101-600	-111-600	-111-930	-362-030
11	12	45	45	102	4	-111-110	-111-110	-101-610	-111-610	-111-935	-362-035
12	12	53	45	110	4	-111-120	-111-120	-101-620	-111-620	-111-940	-362-040
13	12	53	45	110	4	-111-130	-111-130	-101-630	-111-630	-	-
14	12	53	45	110	4	-111-135	-111-135	-101-635	-111-635	-111-950	-362-050
15	12	53	45	110	4	-111-140	-111-140	-101-640	-111-640	-	-
16	16	63	48	123	4	-111-145	-111-145	-101-645	-111-645	-111-960	-362-060
17	16	63	48	123	4	-111-150	-111-150	-101-650	-111-650	-	-
18	16	63	48	123	4	-111-155	-111-155	-101-655	-111-655	-	-
19	16	63	48	123	4	-111-160	-111-160	-101-660	-111-660	-	-
20	20	75	50	141	4	-111-165	-111-165	-101-665	-111-665	-	-
21	20	75	50	141	6	-111-170	-111-170	-101-670	-111-670	-	-
22	20	75	50	141	6	-111-175	-111-175	-101-675	-111-675	-	-
23	20	75	50	141	6	-111-180	-111-180	-101-680	-111-680	-	-
24	25	90	56	166	6	-111-185	-111-185	-101-685	-111-685	-	-
25	25	90	56	166	6	-111-190	-111-190	-101-690	-111-690	-	-
26	25	90	56	166	6	-111-200	-111-200	-101-695	-111-700	-	-
28	25	90	56	166	6	-111-210	-111-210	-101-705	-111-710	-	-
30	25	90	56	166	6	-111-220	-111-220	-101-715	-111-720	-	-
32	32	106	60	186	6	-111-225	-111-225	-101-725	-111-725	-	-

→ DIN 844-B L-M-N DIN 844-B L-M-N Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

HSS /  
HSS-E

PM

HSS-E

11

11

12

12

3.1

1.3

32

21

22

3.1

32

21

IV

N

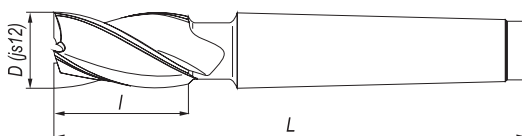
# DIN 845-B K-N



Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie uniwersalne z chwytem stożkowym Morse'a

End mills, short universal with Morse taper shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие универсальные с коническим хвостовиком Морзе



## → DIN 845-B K-N

D	I	L	Nr stoż MT / Нр конюка	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
10	22	92	1	4	-400-020	-400-020	-400-520	-400-520
11	22	92	1	4	-400-025	-400-025	-400-525	-400-525
12	26	96	1	4	-400-030	-400-030	-400-530	-400-530
13	26	96	1	4	-400-035	-400-035	-400-535	-400-535
14	26	111	2	4	-400-040	-400-040	-400-540	-400-540
15	26	111	2	4	-400-045	-400-045	-400-545	-400-545
16	32	117	2	4	-400-050	-400-050	-400-550	-400-550
17	32	117	2	4	-400-055	-400-055	-400-555	-400-555
18	32	117	2	4	-400-060	-400-060	-400-560	-400-560
19	32	117	2	4	-400-065	-400-065	-400-565	-400-565
20	38	123	2	4	-400-070	-400-070	-400-570	-400-570
21	38	123	2	6	-400-075	-400-075	-400-575	-400-575
22	38	123	2	6	-400-080	-400-080	-400-580	-400-580
23	38	123	2	6	-400-085	-400-085	-400-585	-400-585
24	45	147	3	6	-400-090	-400-090	-400-590	-400-590
25	45	147	3	6	-400-095	-400-095	-400-595	-400-595
26	45	147	3	6	-400-100	-400-100	-400-600	-400-600
27	45	147	3	6	-400-105	-400-105	-400-605	-400-605
28	45	147	3	6	-400-110	-400-110	-400-610	-400-610
29	45	147	3	6	-400-115	-400-115	-400-615	-400-615
30	45	147	3	6	-400-120	-400-120	-400-620	-400-620
32	53	178	4	6	-400-130	-400-130	-400-630	-400-630
34	53	178	4	6	-400-135	-400-135	-400-635	-400-635
35	53	178	4	6	-400-140	-400-140	-400-640	-400-640
36	53	178	4	6	-400-145	-400-145	-400-645	-400-645
38	63	188	4	6	-400-150	-400-150	-400-650	-400-650
40	63	188	4	6	-400-155	-400-155	-400-655	-400-655
45	63	188	4	8	-400-160	-400-160	-400-660	-400-660
50	75	233	5	8	-400-165	-400-165	-400-665	-400-665
56	75	233	5	8	-400-170	-400-170	-400-670	-400-670
63	90	248	5	8	-400-175	-400-175	-400-675	-400-675



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

1.1

1.2

3.1

3.2

IV

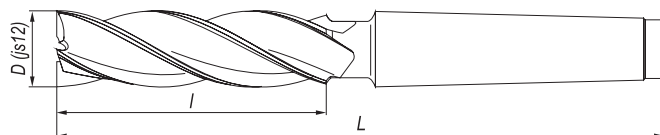
N

# DIN 845-B L-N

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie uniwersalne z chwytem stożkowym Morse'a

End mills, long universal with Morse taper shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые длинные универсальные с коническим хвостовиком Морзе



→ DIN 845-B L-N

D	I	L	Nr stoż MT/HØ konusca	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
10	45	115	1	4	-410-020	-410-020	-410-320	-410-320
11	45	115	1	4	-410-025	-410-025	-410-325	-410-325
12	53	123	1	4	-410-030	-410-030	-410-330	-410-330
13	53	123	1	4	-410-035	-410-035	-410-335	-410-335
14	53	138	2	4	-410-040	-410-040	-410-340	-410-340
15	53	138	2	4	-410-045	-410-045	-410-345	-410-345
16	63	148	2	4	-410-050	-410-050	-410-350	-410-350
17	63	148	2	4	-410-055	-410-055	-410-355	-410-355
18	63	148	2	4	-410-060	-410-060	-410-360	-410-360
19	63	148	2	4	-410-065	-410-065	-410-365	-410-365
20	75	160	2	4	-410-070	-410-070	-410-370	-410-370
21	75	160	2	6	-410-075	-410-075	-410-375	-410-375
22	75	160	2	6	-410-080	-410-080	-410-380	-410-380
23	75	160	2	6	-410-085	-410-085	-410-385	-410-385
24	90	192	3	6	-410-090	-410-090	-410-390	-410-390
25	90	192	3	6	-410-095	-410-095	-410-395	-410-395
26	90	192	3	6	-410-100	-410-100	-410-400	-410-400
27	90	192	3	6	-410-105	-410-105	-410-405	-410-405
28	90	192	3	6	-410-110	-410-110	-410-410	-410-410
29	90	192	3	6	-410-115	-410-115	-410-415	-410-415
30	90	192	3	6	-410-120	-410-120	-410-420	-410-420
32	106	231	4	6	-410-130	-410-130	-410-430	-410-430
34	106	231	4	6	-410-135	-410-135	-410-435	-410-435
35	106	231	4	6	-410-140	-410-140	-410-440	-410-440
36	106	231	4	6	-410-145	-410-145	-410-445	-410-445
38	125	250	4	6	-410-150	-410-150	-410-450	-410-450
40	125	250	4	6	-410-155	-410-155	-410-455	-410-455
45	125	250	4	8	-410-160	-410-160	-410-460	-410-460
50	150	308	5	8	-410-165	-410-165	-410-465	-410-465
56	150	308	5	8	-410-170	-410-170	-410-470	-410-470
63	180	338	5	8	-410-175	-410-175	-410-475	-410-475

11

12

31

32

IV

N



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 1880-N, W, NR

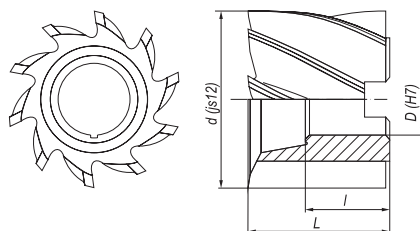
Frezy walcowo-czołowe, nasadzane z zabierakiem czołowym

Shell end mills with keyslot

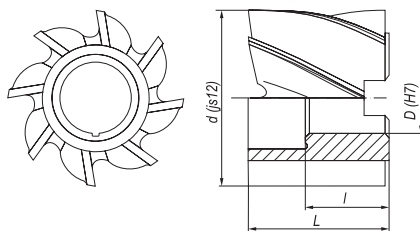
Фрезы цилиндрическо-торцевые, насадные с торцевым поводком



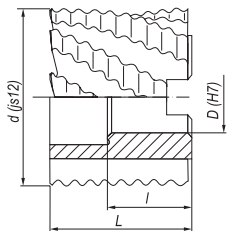
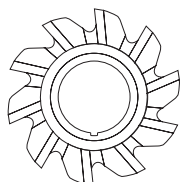
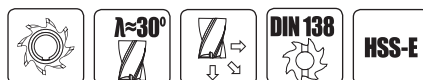
**DIN 1880-N**



**DIN 1880-W**



**DIN 1880-NR**



N      W

1.1      5.1

1.2      5.2

3.1      6

3.2

**IV**

**N**

**NR**

**W**

→ DIN 1880-N      → DIN 1880-NR      → DIN 1880-W

d	D	l	l	z	HSS	HSS-E	HSS-E	z	HSS	HSS-E
					index 0641-511-	index 0641-511-	index 0641-511-		index 0641-511-	index 0641-511-
40	16	19	32	8	-700-010	-700-510	-701-510	6	-710-010	-710-510
50	22	21	36	8	-700-020	-700-520	-701-520	6	-710-020	-710-520
63	27	23	40	8	-700-030	-700-530	-701-530	6	-710-030	-710-530
80	27	23	45	10	-700-040	-700-540	-701-540	6	-710-040	-710-540
100	32	26	50	12	-700-050	-700-550	-701-550	6	-710-050	-710-550
125	40	29	56	14	-700-060	-700-560	-701-560	8	-710-060	-710-560

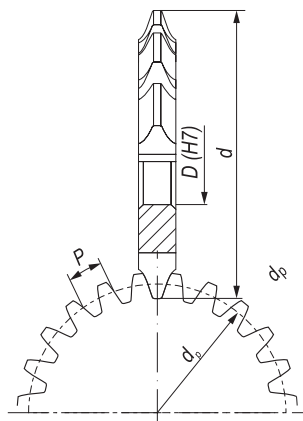


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

Frezy modułowe krąjkowe do kół zębatych o zarysie ewolwentowym ( $m = 0,5 \div 7$  kpl. 8-sztukowe)

Involute gear cutters ( $m = 0,5 \div 7$  8 pcs in set)

Модульные дисковые фрезы для шестерни револьверного профиля ( $m = 0,5 \div 7$  кмп. 8-штуковые)



$$d_p = zm$$

$$m = P\pi$$

gdzie / where / где:

- $d_p$  - średnica podziałowa / pitch diameter / средний диаметр
- $P$  - podziałka nominalna (mierzona po łuku) / nominal pitch (measure along arc) / номинальная шкала (измеряемая по дуге)
- $z$  - liczba zębów koła obrabianego / range of teeth cut / количество зубьев обрабатываемого колеса
- $m$  - moduł nominalny / nominal module / номинальный модуль
- $\text{P.A.}$  - kąt przymopy 20° / pressure angle 20° / угол зацепления 20°



→ NFMa Nr freza w kpl./ Liczba zębów koła obrabianego / Number of cutter in set / Range of teeth cut / Но фрезы в комплекте / Количество зубьев обрабатываемого колеса

Moduł Module / Модуль $m$	$d$	$D$	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	kpl. set / кпл. $12 \div \infty$
			12÷13	14÷16	17÷20	21÷25	26÷34	35÷54	55÷134	135÷∞	
0,5	40	16	-201	-202	-203	-204	-205	-206	-207	-208	-209
0,7	40	16	-231	-232	-233	-234	-235	-236	-237	-238	-239
0,75	40	16	-241	-242	-243	-244	-245	-246	-247	-248	-249
0,8	40	16	-251	-252	-253	-254	-255	-256	-257	-258	-259
1	50	16	-271	-272	-273	-274	-275	-276	-277	-278	-279
1,25	50	16	-291	-292	-293	-294	-295	-296	-297	-298	-299
1,5	56	22	-311	-312	-313	-314	-315	-316	-317	-318	-319
1,75	56	22	-321	-322	-323	-324	-325	-326	-327	-328	-329
2	63	22	-331	-332	-333	-334	-335	-336	-337	-338	-339
2,25	63	22	-341	-342	-343	-344	-345	-346	-347	-348	-349
2,5	63	22	-351	-352	-353	-354	-355	-356	-357	-358	-359
2,75	71	27	-361	-362	-363	-364	-365	-366	-367	-368	-369
3	71	27	-371	-372	-373	-374	-375	-376	-377	-378	-379
3,25	71	27	-381	-382	-383	-384	-385	-386	-387	-388	-389
3,5	80	27	-391	-392	-393	-394	-395	-396	-397	-398	-399
3,75	80	27	-401	-402	-403	-404	-405	-406	-407	-408	-409
4	80	27	-411	-412	-413	-414	-415	-416	-417	-418	-419
4,5	90	32	-431	-432	-433	-434	-435	-436	-437	-438	-439
5	90	32	-451	-452	-453	-454	-455	-456	-457	-458	-459
6	100	32	-471	-472	-473	-474	-475	-476	-477	-478	-479
7	100	32	-491	-492	-493	-494	-495	-496	-497	-498	-499

**i** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

11

12

13

21

22

31

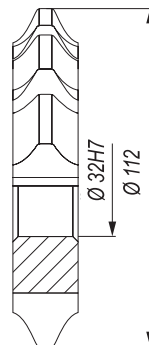
32

51

52

IV

N

**NFMb**Frezy modułowe krążkowe do kół zębatych o zarysie ewolwentowym ( $m = 8$ )Involute gear cutters ( $m = 8$  pcs)Модульные дисковые фрезы для шестерни револьверного профиля ( $m = 8$ )

→ **NFMb** Nr freza w kpl. / Liczba zębów koła obrabianego / Number of cutter in set / Range of teeth cut / Но фрезы в комплекте / Количество зубьев обрабатываемого колеса

Moduł Module / Модуль <b>m</b>	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	kpl./set / кпл.
	12	14	17÷18	21÷22	26÷29	35÷41	55÷80	135÷∞	12÷∞
8	-001	-003	-005	-007	-009	-011	-013	-015	-017

Nr freza Number of milling cutter / № фрезы	Liczba zębów koła obrabianego Range of teeth cut / Количество зубьев обрабатываемого колеса
# 1	9÷13
# 2	14÷22
# 3	23÷150

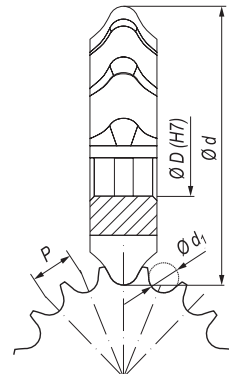
- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 2.1
- 2.2
- 3.1
- 3.2
- 5.1
- 5.2

**NFMt**

Frezy krążkowe do kół łańcuchowych

Roller chain sprocket milling cutters

Дисковые фрезы для цепных колёс



→ **NFMt** Nr freza w kpl. / Number of cutter in set / № фрезы в комплекте

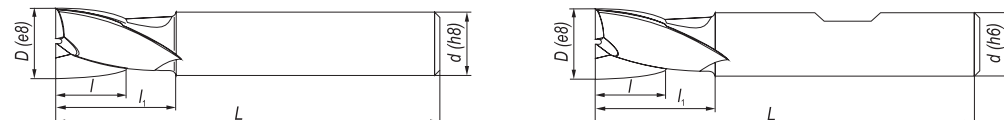
Podziałka Pitch / Шкала <b>P</b> cale / inch / дюймы	mm	Rolka / Ролик <b>d<sub>1</sub></b> mm	<b>d</b>	<b>D</b> [h7]	#1	#2	#3	index 0641-561-010-...	
			mm	mm				kpl./set / кпл.	
5/16	7,94	4,76	63	22	-100	-110	-120	-130	
3/8	9,525	6,35	70	27	-200	-210	-220	-230	
1/2	12,7	8,51	75	27	-300	-310	-320	-330	
5/8	15,875	10,16	85	32	-400	-410	-420	-430	
3/4*	19,05	12,07	90	32	-500	-510	-520	-530	
1"	25,4	15,88	100	32	-600	-610	-620	-630	

## NFPI

Frezy trzpieniowe do rowków na wputysy, długie z chwytem walcowym

Slot drills, helical flute, long with straight shank

Стержневые фрезы винтовые для шпоночных пазов, длинные с цилиндрическим хвостом



→ NFPI-A

D	d	l	l <sub>1</sub>	l	HSS index 0641-512-	HSS-E index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-516-
4	6	11	14	63	-105-040	-105-440	-105-840
5	6	13	16	68	-105-050	-105-450	-105-850
6	6	13	-	68	-105-060	-105-460	-105-860
7	10	16	19	80	-105-070	-105-470	-105-870
8	10	19	22	88	-105-080	-105-480	-105-880
9	10	19	22	88	-105-090	-105-490	-105-890
10	10	22	-	95	-105-100	-105-500	-105-900
12	12	26	-	110	-105-120	-105-520	-105-920
14	12	26	-	110	-105-140	-105-540	-105-940
16	16	32	-	123	-105-160	-105-560	-105-960
18	16	32	-	123	-105-180	-105-580	-
20	20	38	-	141	-105-200	-105-600	-

→ DIN NFPI-B - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу

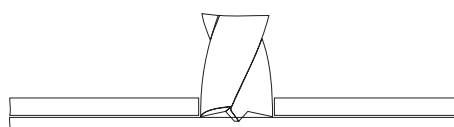
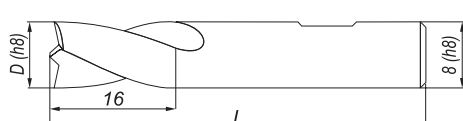


## NFPz

Frezy trzpieniowe z chwytem walcowym do usuwania zgrzewów punktowych

End mills with straight shank for spot welds removing

Стержневые фрезы с цилиндрическим хвостом для удаления пунктовых швов



→ NFPz

D	L	HSS-E index 0641-519-	HSS-E Golden Line index 0641-520-
8	36	-109-520	-109-520
8	45	-109-620	-109-620

- 11
- 12
- 13
- 21
- 22
- 31
- 32
- 51
- 52

IV

N

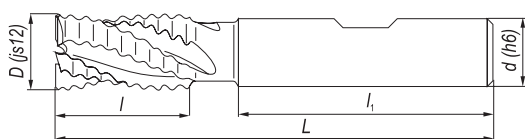
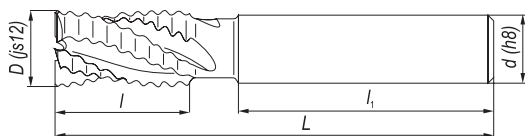
# DIN 844-(A,B) K-NR, DIN 844-(A,B) K-M-NR



Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie do obróbki zgrubnej z chwytem walcowym

Roughing end mills, short with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие для черновой обработки с цилиндрическим хвостом



→ DIN 844-A K-M-NR

→ DIN 844-A K-NR

HSS-E PM HSS-E

**11** **11**

**12** **12**

**3.1** **1.3**

**3.2** **2.1**

**2.2**

**3.1**

**3.2**

**IV**

**NR**

D	d	l	l <sub>1</sub>	L	Z	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
10	10	22	40	72	4	-103-600	-103-600	-104-210	-354-210	-103-800	-103-800	-104-010	-354-010
11	12	22	45	79	4	-103-610	-103-610	-104-215	-354-215	-103-810	-103-810	-104-015	-354-015
12	12	26	45	83	4	-103-620	-103-620	-104-220	-354-220	-103-820	-103-820	-104-020	-354-020
13	12	26	45	83	4	-103-630	-103-630	-	-	-103-830	-103-830	-	-
14	12	26	45	83	4	-103-635	-103-635	-104-230	-135-230	-103-835	-103-835	-104-030	-354-030
15	12	26	45	83	4	-103-640	-103-640	-	-	-103-840	-103-840	-	-
16	16	32	48	92	4	-103-645	-103-645	-104-240	-135-240	-103-845	-103-845	-104-040	-354-040
18	16	32	48	92	4	-103-655	-103-655	-	-	-103-855	-103-855	-	-
20	20	38	50	104	4	-103-665	-103-665	-	-	-103-865	-103-865	-	-
22	20	38	50	104	6	-103-675	-103-675	-	-	-103-875	-103-875	-	-
24	25	45	56	121	6	-103-685	-103-685	-	-	-103-885	-103-885	-	-
25	25	45	56	121	6	-103-690	-103-690	-	-	-103-890	-103-890	-	-
26	25	45	56	121	6	-103-695	-103-695	-	-	-103-895	-103-895	-	-
28	25	45	56	121	6	-103-705	-103-705	-	-	-103-905	-103-905	-	-
30	25	45	56	121	6	-103-715	-103-715	-	-	-103-915	-103-915	-	-
32	32	53	60	133	6	-103-720	-103-720	-	-	-103-920	-103-920	-	-

→ DIN 844-B K-M-NR, DIN 844-B K-NR DIN 844-B K-M-NR, DIN 844-B K-NR Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



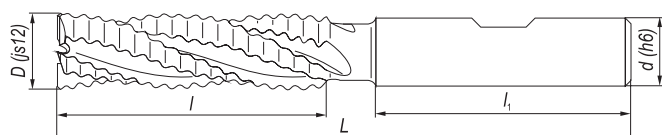
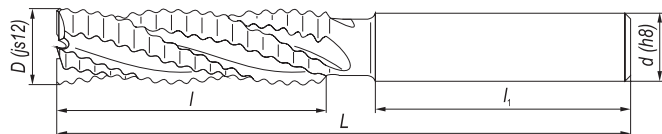
Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 844-(A,B) L-NR, DIN 844-(A,B) L-M-NR

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie do obróbki zgrubnej z chwytem walcowym

Roughing end mills, long with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, длинные для черновой обработки с цилиндрическим хвостом



→ DIN 844-A L-M-NR

→ DIN 844-A L-NR

D	d	I	I <sub>1</sub>	L	Z	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAlN index 0641-512-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAlN index 0641-512-
10	10	45	40	95	4	-114-600	-114-600	-114-910	-364-910	-113-800	-113-800	-114-810	-364-810
11	12	45	45	102	4	-114-610	-114-610	-114-915	-364-915	-113-810	-113-810	-114-815	-364-815
12	12	53	45	110	4	-114-620	-114-620	-114-920	-364-920	-113-820	-113-820	-114-820	-364-820
13	12	53	45	110	4	-114-630	-114-630	-	-	-113-830	-113-830	-	-
14	12	53	45	110	4	-114-635	-114-635	-114-930	-364-930	-113-835	-113-835	-114-830	-364-830
15	12	53	45	110	4	-114-640	-114-640	-	-	-113-840	-113-840	-	-
16	16	63	48	123	4	-114-645	-114-645	-114-940	-364-940	-113-845	-113-845	-114-840	-364-840
18	16	63	48	123	4	-114-655	-114-655	-	-	-113-855	-113-855	-	-
20	20	75	50	141	4	-114-665	-114-665	-	-	-113-865	-113-865	-	-
22	20	75	50	141	6	-114-675	-114-675	-	-	-113-875	-113-875	-	-
24	25	90	56	166	6	-114-685	-114-685	-	-	-113-885	-113-885	-	-
25	25	90	56	166	6	-114-690	-114-690	-	-	-113-890	-113-890	-	-
26	25	90	56	166	6	-114-695	-114-695	-	-	-113-895	-113-895	-	-
28	25	90	56	166	6	-114-705	-114-705	-	-	-113-905	-113-905	-	-
30	25	90	56	166	6	-114-715	-114-715	-	-	-113-915	-113-915	-	-
32	32	106	60	186	6	-114-720	-114-720	-	-	-113-920	-113-920	-	-

→ DIN 844-B L-M-NR, DIN 844-B L-NR DIN 844-B L-M-NR, DIN 844-B L-NR Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по специ. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

HSS-E PM  
HSS-E

11 11

12 12

3.1 1.3

32 21

22

3.1

32

IV

NR

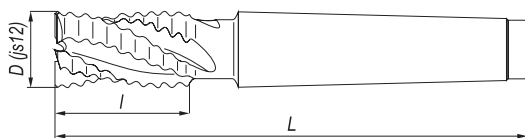
# DIN 845-B K-NR, DIN 845-B K-M-NR



Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie do obróbki zgrubnej z chwytem stożkowym Morse'a

Roughing end mills, short with Morse taper shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие для черновой обработки с коническим хвостовиком Морзе



→ DIN 845-B K-M-NR

→ DIN 845-B K-NR

	<b>D</b>	<b>l</b>	<b>L</b>	<b>Nr stoż</b> MT/Hp konusa	<b>Z</b>	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-
<b>1.1</b>	10	22	92	1	4	- 404-720	- 404-720	- 403-720	- 403-720
<b>1.2</b>	11	22	92	1	4	- 404-725	- 404-725	- 403-725	- 403-725
<b>3.1</b>	12	26	96	1	4	- 404-730	- 404-730	- 403-730	- 403-730
<b>3.2</b>	13	26	96	1	4	- 404-735	- 404-735	- 403-735	- 403-735
	14	26	111	2	4	- 404-740	- 404-740	- 403-740	- 403-740
	15	26	111	2	4	- 404-745	- 404-745	- 403-745	- 403-745
	16	32	117	2	4	- 404-750	- 404-750	- 403-750	- 403-750
	18	32	117	2	4	- 404-760	- 404-760	- 403-760	- 403-760
	20	38	123	2	4	- 404-770	- 404-770	- 403-770	- 403-770
	22	38	123	2	6	- 404-780	- 404-780	- 403-780	- 403-780
	24	45	147	3	6	- 404-790	- 404-790	- 403-790	- 403-790
	25	45	147	3	6	- 404-795	- 404-795	- 403-795	- 403-795
	26	45	147	3	6	- 404-800	- 404-800	- 403-800	- 403-800
	28	45	147	3	6	- 404-810	- 404-810	- 403-810	- 403-810
	30	45	147	3	6	- 404-820	- 404-820	- 403-820	- 403-820



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

**IV**

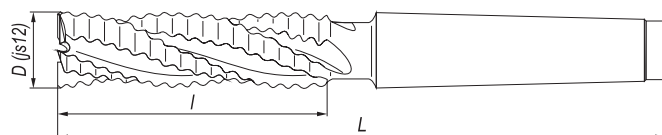
**NR**

# DIN 845-B L-NR, DIN 845-B L-M-NR

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, długie do obróbki zgrubnej z chwytem stożkowym Morse'a

Roughing end mills, long with Morse taper shank

Стржневые фрезы цилиндрическо-торцевые, длинные для черновой обработки с коническим хвостовиком Морзе



→ DIN 845-B L-M NR

→ DIN 845-B L NR

D	I	L	Nr stoż MT / H <sup>h</sup> konusa	Z	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
10	45	115	1	4	- 414-520	- 414-520	- 413-720	- 413-720
11	45	115	1	4	- 414-525	- 414-525	- 413-725	- 413-725
12	53	123	1	4	- 414-530	- 414-530	- 413-730	- 413-730
13	53	123	1	4	- 414-535	- 414-535	- 413-735	- 413-735
14	53	138	2	4	- 414-540	- 414-540	- 413-740	- 413-740
15	53	138	2	4	- 414-545	- 414-545	- 413-745	- 413-745
16	63	148	2	4	- 414-550	- 414-550	- 413-750	- 413-750
18	63	148	2	4	- 414-560	- 414-560	- 413-760	- 413-760
20	75	160	2	4	- 414-570	- 414-570	- 413-770	- 413-770
22	75	160	2	6	- 414-580	- 414-580	- 413-780	- 413-780
24	90	192	3	6	- 414-590	- 414-590	- 413-790	- 413-790
25	90	192	3	6	- 414-595	- 414-595	- 413-795	- 413-795
26	90	192	3	6	- 414-600	- 414-600	- 413-800	- 413-800
28	90	192	3	6	- 414-610	- 414-610	- 413-810	- 413-810
30	90	192	3	6	- 414-620	- 414-620	- 413-820	- 413-820

11

12

31

32

IV

NR



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

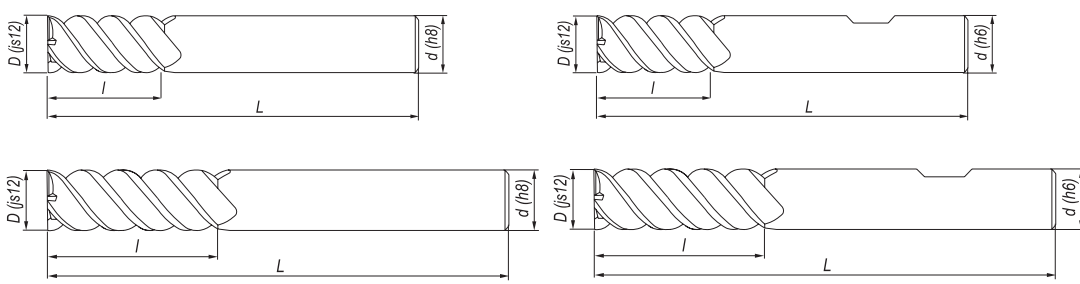
# DIN 844-(A,B) K&L-M-NH 50°



Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie o ostrzach centralnych z chwytem walcowym

End mills, short and long center-cutting with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые короткие и длинные с центральными лезвиями с цилиндрическим хвостом



## → DIN 844-A K-M-NH 50°

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>L</b>	<b>HSS</b> index 0641-512-	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>PM HSS-E</b> index 0641-512-
6	6	13	57	-101-270	-101-770	-101-970
8	10	19	69	-101-275	-101-775	-101-975
10	10	22	72	-101-280	-101-780	-101-980
12	12	26	83	-101-285	-101-785	-101-985
14	12	26	83	-101-290	-101-790	-101-990
16	16	32	92	-101-295	-101-795	-101-995

2.1

2.2

## → DIN 844-A L-M-NH 50°

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>L</b>	<b>HSS</b> index 0641-512-	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>PM HSS-E</b> index 0641-512-
6	6	24	68	-111-270	-111-770	-111-970
8	10	38	88	-111-275	-111-775	-111-975
10	10	45	95	-111-280	-111-780	-111-980
12	12	53	110	-111-285	-111-785	-111-985
14	12	53	110	-111-290	-111-790	-111-990
16	16	63	123	-111-295	-111-795	-111-995

→ DIN 844-B K-M-NH 50° DIN 844-B L-M-NH 50° - na specjalne zamówienie / on the special order / по специ. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

IV

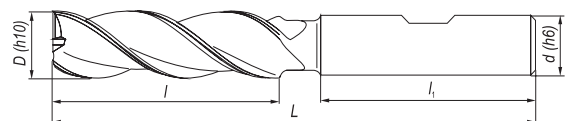
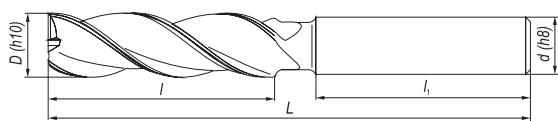
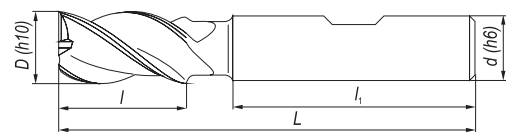
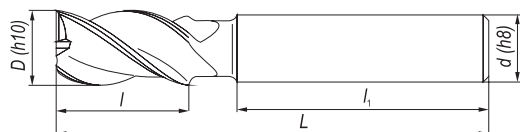
NH

# DIN 844-[A-B] K&L-M-W

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie do metali lekkich z chwytem walcowym

End mills for light metals, short and long with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие и длинные для легких металлов с цилиндрическим хвостом



## → DIN 844-A K-M-W

D	d	I	I <sub>1</sub>	L	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
4	6	11	36	55	3	-105-040	-105-040	-105-540	-105-540
5	6	13	36	57	3	-105-050	-105-050	-105-550	-105-550
6	6	13	36	57	3	-105-060	-105-060	-105-560	-105-560
7	10	16	40	66	3	-105-070	-105-070	-105-570	-105-570
8	10	19	40	69	3	-105-080	-105-080	-105-580	-105-580
9	10	19	40	69	3	-105-085	-105-085	-105-585	-105-585
10	10	22	40	72	3	-105-100	-105-100	-105-600	-105-600
12	12	26	45	83	3	-105-120	-105-120	-105-620	-105-620
14	12	26	45	83	3	-105-135	-105-135	-105-635	-105-635
16	16	32	48	92	3	-105-145	-105-145	-105-645	-105-645
20	20	38	50	104	4	-105-165	-105-165	-105-665	-105-665
22	20	38	50	104	4	-105-175	-105-175	-105-675	-105-675
25	25	45	56	121	4	-105-190	-105-190	-105-690	-105-690
28	25	45	56	121	4	-105-205	-105-205	-105-705	-105-705
30	25	45	56	121	4	-105-215	-105-215	-105-715	-105-715
32	32	53	60	133	4	-105-225	-105-225	-105-725	-105-725

## → DIN 844-A L-M-W

D	d	I	I <sub>1</sub>	L	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
4	6	19	36	63	3	-115-040	-115-040	-115-540	-115-540
5	6	24	36	68	3	-115-050	-115-050	-115-550	-115-550
6	6	24	36	68	3	-115-060	-115-060	-115-560	-115-560
7	10	30	40	80	3	-115-070	-115-070	-115-570	-115-570
8	10	38	40	88	3	-115-080	-115-080	-115-580	-115-580
9	10	38	40	88	3	-115-085	-115-085	-115-585	-115-585
10	10	45	40	95	3	-115-100	-115-100	-115-600	-115-600
12	12	53	45	110	3	-115-120	-115-120	-115-620	-115-620
14	12	53	45	110	3	-115-135	-115-135	-115-635	-115-635
16	16	63	48	123	3	-115-145	-115-145	-115-645	-115-645
20	20	75	50	141	4	-115-165	-115-165	-115-665	-115-665
22	20	75	50	141	4	-115-175	-115-175	-115-675	-115-675
25	25	90	56	166	4	-115-190	-115-190	-115-690	-115-690
28	25	90	56	166	4	-115-205	-115-205	-115-705	-115-705
30	25	90	56	166	4	-115-215	-115-215	-115-715	-115-715
32	32	106	60	186	4	-115-225	-115-225	-115-725	-115-725

→ DIN 844-B (K&L)-M-W DIN 844-B (K&L)-M-W Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по специл. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специл. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

5.1

5.2

6

IV

W

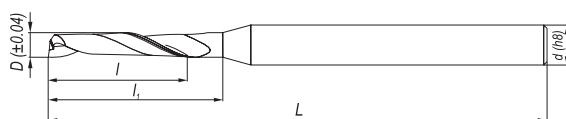


## NFPo

Frezy trzpieniowe 1-ostrzowe do otworów odwadniających w stolarce z PVC

Fly cutters for dehydrating holes in the PVC work

Стержневые фрезы с 1-лезвием для водоотводных отверстий в пластмассовых столярках



### → NFPo

D	d	l	l <sub>1</sub>	L	HSS index 0641-519-	HSS Golden Line index 0641-520-	HSS-E index 0641-519-	HSS-E Golden Line index 0641-520-
4	8	12	17	80	-115-000	-115-000	-115-500	-115-500
5	8	14	19	80	-115-005	-115-005	-115-505	-115-505
5	8	16	21	100	-115-010	-115-010	-115-510	-115-510
5	8	16	21	120	-115-015	-115-015	-115-515	-115-515
5	8	30	35	100	-115-020	-115-020	-115-520	-115-520
5	8	35	40	100	-115-025	-115-025	-115-525	-115-525
8	8	25	-	100	-115-030	-115-030	-115-530	-115-530
8	8	25	-	120	-115-035	-115-035	-115-535	-115-535
10	10	14	-	100	-115-040	-115-040	-115-540	-115-540
10	10	14	-	120	-115-045	-115-045	-115-545	-115-545
10	10	45	-	100	-115-050	-115-050	-115-550	-115-550
10	10	45	-	120	-115-055	-115-055	-115-555	-115-555

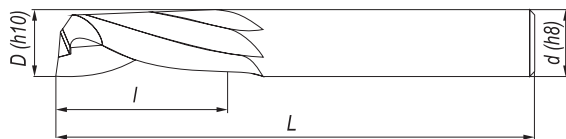


## NFPj

Frezy trzpieniowe 1-ostrzowe do metali lekkich i tworzyw sztucznych – uniwersalne

Fly cutters for light metals and plastics, universal

Стержневые фрезы с 1-лезвием для легких металлов и пластмасс – универсальные



### → NFPj

D	d	l	l <sub>1</sub>	HSS-E index 0641-519-	HSS-E Golden Line index 0641-520-
6	6	20	57	-105-520	-105-520
8	8	22	63	-105-525	-105-525
10	10	25	72	-105-530	-105-530
12	12	30	83	-105-535	-105-535



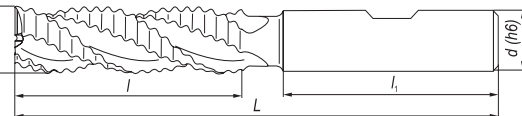
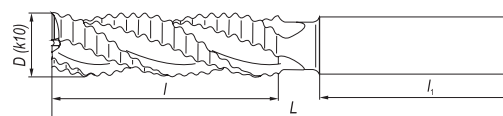
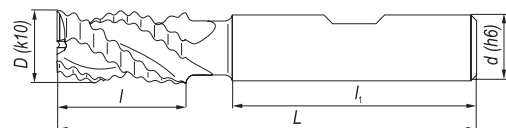
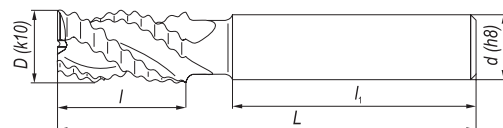
Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# DIN 844-[A-B] K&L-M-WR

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie do obróbki zgrubnej metali lekkich z chwytem walcowym

Roughing end mills for light metals, short and long with straight shank

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие и длинные для черновой обработки легких металлов с цилиндрическим хвостом



## → DIN 844-A K-M-WR

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>l<sub>i</sub></b>	<b>l</b>	<b>z</b>	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-
10	10	22	40	72	3	-104-600	-104-600
11	12	22	45	79	3	-104-610	-104-610
12	12	26	45	83	3	-104-620	-104-620
13	12	26	45	83	3	-104-630	-104-630
14	12	26	45	83	3	-104-635	-104-635
15	12	26	45	83	3	-104-640	-104-640
16	16	32	48	92	3	-104-645	-104-645
18	16	32	48	92	3	-104-655	-104-655
20	20	38	50	104	4	-104-665	-104-665
22	20	38	50	104	4	-104-675	-104-675
24	25	45	56	121	4	-104-685	-104-685
25	25	45	56	121	4	-104-690	-104-690
26	25	45	56	121	4	-104-695	-104-695
28	25	45	56	121	4	-104-705	-104-705
30	25	45	56	121	4	-104-715	-104-715
32	32	53	60	133	4	-104-720	-104-720

## → DIN 844-A L-M-WR

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>l<sub>i</sub></b>	<b>l</b>	<b>z</b>	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-
10	10	45	40	95	3	-114-400	-114-400
11	12	45	45	102	3	-114-410	-114-410
12	12	53	45	110	3	-114-420	-114-420
13	12	53	45	110	3	-114-430	-114-430
14	12	53	45	110	3	-114-435	-114-435
15	12	53	45	110	3	-114-440	-114-440
16	16	63	48	123	3	-114-445	-114-445
18	16	63	48	123	3	-114-455	-114-455
20	20	75	50	141	4	-114-465	-114-465
22	20	75	50	141	4	-114-475	-114-475
24	25	90	56	166	4	-114-485	-114-485
25	25	90	56	166	4	-114-490	-114-490
26	25	90	56	166	4	-114-495	-114-495
28	25	90	56	166	4	-114-505	-114-505
30	25	90	56	166	4	-114-515	-114-515
32	32	106	60	186	4	-114-520	-114-520

→ DIN 844-B (K&L)-M-WR DIN 844-B (K&L)-M-WR Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

5.1

5.2

6

IV

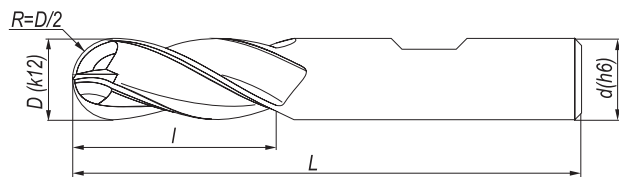
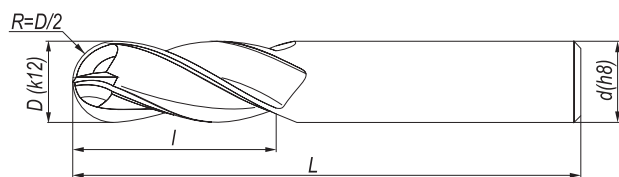


# DIN 1889-BA, BB

Frezy walcowe do matryc z czołem kulistym z chwytem walcowym

Ball nosed cylindrical end mills for die-sinking with straight shank

Стержневые фрезы для матриц с шаровым торцом с цилиндрическим хвостом



→ DIN 1889-BA K-H K - odmiana krótka / short type / короткая версия

D	d	l	L	z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
6	6	13	57	4	-102-050	-102-050	-102-550	-102-550	-102-750	-352-750
8	10	19	69	4	-102-055	-102-055	-102-555	-102-555	-102-755	-352-755
10	10	22	72	4	-102-060	-102-060	-102-560	-102-560	-102-760	-352-760
12	12	26	83	4	-102-065	-102-065	-102-565	-102-565	-102-765	-352-765
16	16	32	92	4	-102-070	-102-070	-102-570	-102-570	-102-770	-352-770
20	20	38	104	4	-102-075	-102-075	-102-575	-102-575	-	-
25	25	45	121	6	-102-080	-102-080	-102-580	-102-580	-	-
32	32	53	133	6	-102-085	-102-085	-102-585	-102-585	-	-

→ DIN 1889-BA L-H L - odmiana długa / long type / длинная версия

D	d	l	L	z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-	PM HSS-E index 0641-512-	PM HSS-E TiAIN index 0641-512-
6	6	24	68	4	-112-050	-112-050	-112-550	-112-550	-112-750	-366-750
8	10	38	88	4	-112-055	-112-055	-112-555	-112-555	-112-755	-366-755
10	10	45	95	4	-112-060	-112-060	-112-560	-112-560	-112-760	-366-760
12	12	53	110	4	-112-065	-112-065	-112-565	-112-565	-112-765	-366-765
16	16	63	123	4	-112-070	-112-070	-112-570	-112-570	-112-770	-366-770
20	20	75	141	4	-112-075	-112-075	-112-575	-112-575	-	-
25	25	90	166	6	-112-080	-112-080	-112-580	-112-580	-	-
32	32	106	186	6	-112-085	-112-085	-112-585	-112-585	-	-

→ DIN 1889-BB (K&L)-H DIN 1889-BB (K&L)-H Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу

**(i)** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

13

14

3.1

3.2

IV

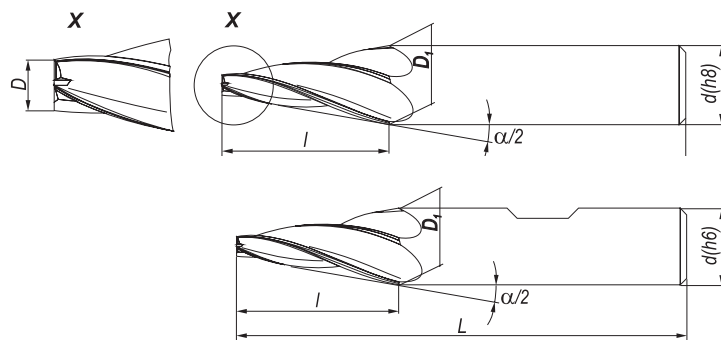
H

# DIN 1889-EA, EB

## Frezy stożkowe do matryc z czołem płaskim z chwytem walcowym

Flat nosed tapered end mills for die-sinking with straight shank

Конические фрезы для матриц с плоским торцом с цилиндрическим хвостом



### → DIN 1889-EA K-H K - odmiana krótka / short type / короткая версия

Pochylenie Inclination Наклон	D	D <sub>1</sub>	d	l	L	$\alpha/2$	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
1:6	4	16	16	36	93	9°28'	4	-151-010	-151-010	-151-510	-151-510
1:6	6	20	20	42	106	9°28'	4	-151-015	-151-015	-151-515	-151-515
1:6	8	25	25	50	120	9°28'	4	-151-020	-151-020	-151-520	-151-520
1:6	12	33	32	63	135	9°28'	4	-151-025	-151-025	-151-525	-151-525
1:10	4	12	10	40	90	5°43'	4	-151-110	-151-110	-151-610	-151-610
1:10	6	14	12	40	95	5°43'	4	-151-115	-151-115	-151-615	-151-615
1:10	8	17	16	45	103	5°43'	4	-151-120	-151-120	-151-620	-151-620
1:10	12	21	20	45	106	5°43'	4	-151-125	-151-125	-151-625	-151-625
1:10	16	26	25	50	120	5°43'	4	-151-130	-151-130	-151-630	-151-630
1:20	4	8	8	40	90	2°52'	4	-151-210	-151-210	-151-710	-151-710
1:20	6	10	10	40	95	2°52'	4	-151-215	-151-215	-151-715	-151-715
1:20	8	12,5	12	45	105	2°52'	4	-151-220	-151-220	-151-720	-151-720
1:20	12	17	16	50	109	2°52'	4	-151-225	-151-225	-151-725	-151-725
1:20	16	21,6	20	56	120	2°52'	4	-151-230	-151-230	-151-730	-151-730
1:20	20	26,3	25	63	135	2°52'	4	-151-235	-151-235	-151-735	-151-735

### → DIN 1889-EA M-H M - odmiana średnio-długa / medium long / средне-длинная версия

Pochylenie Inclination Наклон	D	D <sub>1</sub>	d	l	L	$\alpha/2$	Z	HSS index 0641-512-	HSS Golden Line index 0641-516-	HSS-E index 0641-512-	HSS-E Golden Line index 0641-516-
1:6	4	22,7	20	56	120	9°28'	4	-161-010	-161-010	-161-510	-161-510
1:6	6	27	25	63	135	9°28'	4	-161-015	-161-015	-161-515	-161-515
1:6	8	31,7	32	71	145	9°28'	4	-161-020	-161-020	-161-520	-161-520
1:10	4	16,6	16	63	125	9°28'	4	-161-110	-161-110	-161-610	-161-610
1:10	6	18,6	16	63	125	5°43'	4	-161-115	-161-115	-161-615	-161-615
1:10	8	22,2	20	71	135	5°43'	4	-161-120	-161-120	-161-620	-161-620
1:10	12	26,2	25	71	140	5°43'	4	-161-125	-161-125	-161-625	-161-625
1:20	4	10,3	10	63	115	5°43'	4	-161-210	-161-210	-161-710	-161-710
1:20	6	12,3	10	63	115	5°43'	4	-161-215	-161-215	-161-715	-161-715
1:20	8	16	16	80	138	2°52'	4	-161-220	-161-220	-161-720	-161-720
1:20	12	20	20	80	140	2°52'	4	-161-225	-161-225	-161-725	-161-725
1:20	16	25	25	90	160	2°52'	4	-161-230	-161-230	-161-730	-161-730
1:20	20	30	25	100	170	2°52'	4	-161-235	-161-235	-161-735	-161-735

→ DIN 1889-EB (K&M)-H DIN 1889-EB (K&M)-H Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

13

14

31

32

IV

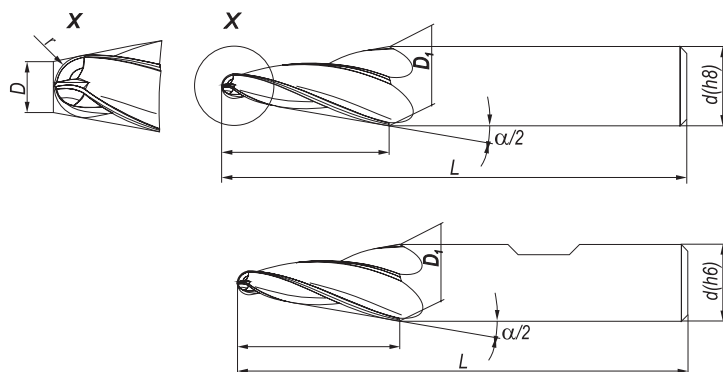
H

# DIN 1889-FA, FB

Frezy stożkowe do matryc z czołem kulistym z chwytem walcowym

Ball nosed tapered end mills for die-sinking with straight shank

Конические фрезы для матриц с шаровым торцом с цилиндрическим хвостом



## → DIN 1889-FA K-H K - odmiana krótka / short type / короткая версия

Pochylenie Inclination Наклон	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>d</b>	<b>I</b>	<b>L</b>	<b>r</b>	<b>α/2</b>	<b>z</b>	<b>HSS</b> index 0641-512-	<b>HSS Golden Line</b> index 0641-516-	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-
1:6	4	16	16	36	93	2,36	9°28'	4	-152-010	-152-010	-152-510	-152-510
1:6	6	20	20	42	106	3,54	9°28'	4	-152-015	-152-015	-152-515	-152-515
1:6	8	25	25	50	120	4,72	9°28'	4	-152-020	-152-020	-152-520	-152-520
1:6	12	33	32	63	135	7,08	9°28'	4	-152-025	-152-025	-152-525	-152-525
1:10	4	12	10	40	90	2,21	5°43'	4	-152-110	-152-110	-152-610	-152-610
1:10	6	14	12	40	95	3,31	5°43'	4	-152-115	-152-115	-152-615	-152-615
1:10	8	17	16	45	103	4,42	5°43'	4	-152-120	-152-120	-152-620	-152-620
1:10	12	21	20	45	106	6,63	5°43'	4	-152-125	-152-125	-152-625	-152-625
1:10	16	26	25	50	120	8,84	5°43'	4	-152-130	-152-130	-152-630	-152-630
1:20	4	8	8	40	90	2,10	2°52'	4	-152-210	-152-210	-152-710	-152-710
1:20	6	10	10	40	95	3,15	2°52'	4	-152-215	-152-215	-152-715	-152-715
1:20	8	12,5	12	45	105	4,20	2°52'	4	-152-220	-152-220	-152-720	-152-720
1:20	12	17	16	50	109	6,31	2°52'	4	-152-225	-152-225	-152-725	-152-725
1:20	16	21,6	20	56	120	8,41	2°52'	4	-152-230	-152-230	-152-730	-152-730
1:20	20	26,3	25	63	135	10,51	2°52'	4	-152-235	-152-235	-152-735	-152-735

## → DIN 1889-FA M-H M - odmiana średnio-długa / medium long / средне-длинная версия

Pochylenie Inclination Наклон	<b>D</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>d</b>	<b>I</b>	<b>L</b>	<b>α/2</b>	<b>α/2</b>	<b>z</b>	<b>HSS</b> index 0641-512-	<b>HSS Golden Line</b> index 0641-516-	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>HSS-E Golden Line</b> index 0641-516-
1:6	4	22,7	20	56	120	2,36	9°28'	4	-162-010	-162-010	-162-510	-162-510
1:6	6	27	25	63	135	3,54	9°28'	4	-162-015	-162-015	-162-515	-162-515
1:6	8	31,7	32	71	145	4,72	9°28'	4	-162-020	-162-020	-162-520	-162-520
1:10	4	16,6	16	63	125	2,21	5°43'	4	-162-110	-162-110	-162-610	-162-610
1:10	6	18,6	16	63	125	3,31	5°43'	4	-162-115	-162-115	-162-615	-162-615
1:10	8	22,2	20	71	135	4,42	5°43'	4	-162-120	-162-120	-162-620	-162-620
1:10	12	26,2	25	71	140	6,63	5°43'	4	-162-125	-162-125	-162-625	-162-625
1:20	4	10,3	10	63	115	2,10	2°52'	4	-162-210	-162-210	-162-710	-162-710
1:20	6	12,3	10	63	115	3,15	2°52'	4	-162-215	-162-215	-162-715	-162-715
1:20	8	16	16	80	138	4,20	2°52'	4	-162-220	-162-220	-162-720	-162-720
1:20	12	20	20	80	140	6,31	2°52'	4	-162-225	-162-225	-162-725	-162-725
1:20	16	25	25	90	160	8,41	2°52'	4	-162-230	-162-230	-162-730	-162-730
1:20	20	30	25	100	170	10,51	2°52'	4	-162-235	-162-235	-162-735	-162-735

→ DIN 1889-FB (K&M)-H DIN 1889-FB (K&M)-H Golden Line - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу

**(i)** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

**IV**

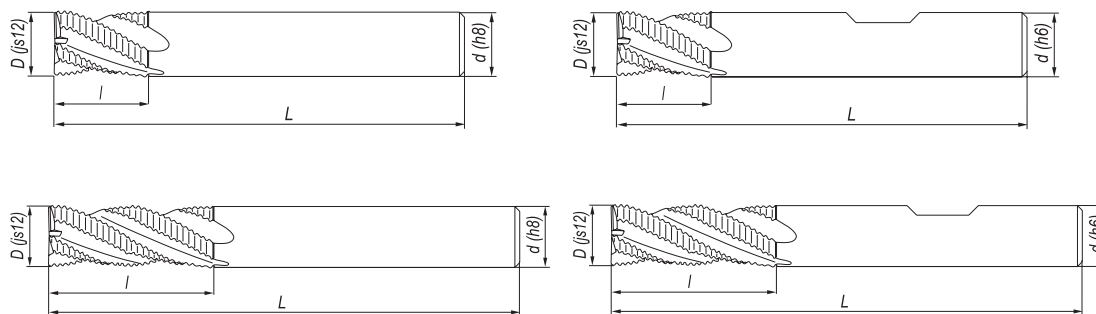
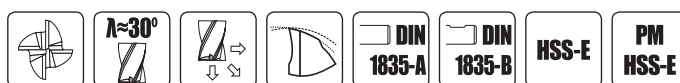
**H**

# DIN 1889-(A,B) K&L-M-HR

Frezy trzpieniowe walcowo-czołowe, krótkie i długie z chwytem walcowym do obróbki zgrubnej materiałów twardych i trudnoskrawalnych

Roughing end mills, short and long with straight shank for machining of hard and poor machinable materials

Стержневые фрезы цилиндрическо-торцевые, короткие и длинные для черновой обработки с цилиндрическим хвостом для обработки твёрдых и труднообрабатываемых материалов



## → DIN 1889-A K-M-HR

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>L</b>	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>PM HSS-E</b> index 0641-512-
8	10	19	69	-102-800	-102-900
10	10	22	72	-102-810	-102-910
12	12	26	83	-102-820	-102-920
14	12	26	83	-102-830	-102-930
16	16	32	92	-102-840	-102-940

## → DIN 1889-A L-M-HR

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>l</b>	<b>L</b>	<b>HSS-E</b> index 0641-512-	<b>PM HSS-E</b> index 0641-512-
8	10	-	-	-112-800	-112-900
10	10	45	95	-112-810	-112-910
12	12	53	110	-112-820	-112-920
14	12	53	110	-112-830	-112-930
16	16	63	123	-112-840	-112-940

→ DIN 1889-B K-M-HR DIN 1889-B L-M-HR - na specjalne zamówienie / on the special order / по спец. заказу



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

13

14

21

22

31

32

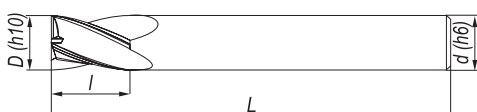
IV



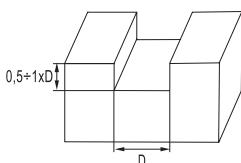
## Frezy ogólnego przeznaczenia

End mills for general use

Фрезы общего назначения



### Zastosowanie / Application / Использование



1.1

1.2

1.3

1.4

3.1

3.2

IV

N

### → DIN 6527 K

D	d	L	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями index 0641-512-	3-ostrzowy / 3-flute / с 3-лезвиями index 0641-512-	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями index 0641-512-
3	6	50	4 -900-010	4 -900-110	5 -900-210
4	6	54	5 -900-020	5 -900-120	8 -900-220
5	6	54	6 -900-030	6 -900-130	9 -900-230
6	6	54	7 -900-035	7 -900-135	10 -900-235
7	8	58	8 -900-040	8 -900-140	11 -900-240
8	8	58	9 -900-045	9 -900-145	12 -900-245
9	10	66	10 -900-050	10 -900-150	13 -900-250
10	10	66	11 -900-055	11 -900-155	14 -900-255
12	12	73	12 -900-060	12 -900-160	16 -900-260
14	14	75	14 -900-065	14 -900-165	18 -900-265
16	16	82	16 -900-070	16 -900-170	22 -900-270
18	18	84	18 -900-075	18 -900-175	24 -900-275
20	20	92	20 -900-080	20 -900-180	26 -900-280

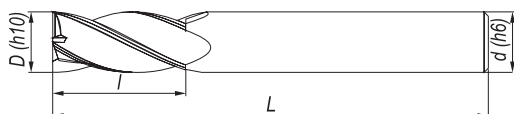


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

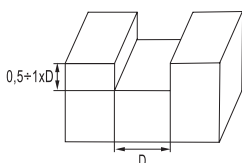
## Frezy ogólnego przeznaczenia

End mills for general use

Фрезы общего назначения



## Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 L

D	d	L	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-	3-ostrzowy / 3-flute / с 3-лезвиями index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-	
3	6	57	7	-901-010	-911-010	7	-901-110	-911-110	
4	6	57	8	-901-020	-911-020	8	-901-120	-911-120	
5	6	57	10	-901-030	-911-030	10	-901-130	-911-130	
6	6	57	10	-901-035	-911-035	10	-901-135	-911-135	
7	8	63	13	-901-040	-911-040	13	-901-140	-911-140	
8	8	63	16	-901-045	-911-045	16	-901-145	-911-145	
9	10	72	16	-901-050	-911-050	16	-901-150	-911-150	
10	10	72	19	-901-055	-911-055	19	-901-155	-911-155	
12	12	83	22	-901-060	-911-060	22	-901-160	-911-160	
14	14	83	22	-901-065	-911-065	22	-901-165	-911-165	
16	16	92	26	-901-070	-911-070	26	-901-170	-911-170	
18	18	92	26	-901-075	-911-075	26	-901-175	-911-175	
20	20	104	32	-901-080	-911-080	32	-901-180	-911-180	
							38	-901-280	-911-280



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

11

12

13

14

31

32

IV

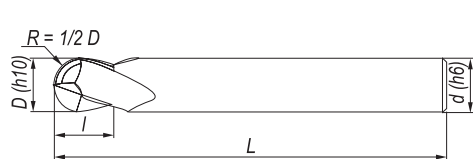
N



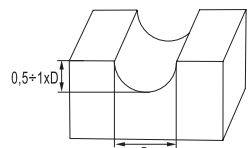
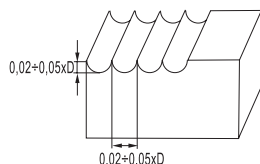
## Frezy ogólnego przeznaczenia z czołem kulistym

Ball nosed end mills for general use

Фрезы общего назначения с шаровым торцом



## Zastosowanie / Application / Использование



1.1

1.2

1.3

1.4

3.1

3.2

IV

N

## → DIN 6527 K

D	d	L	I	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями		I	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями	
				index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-		index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-
4	6	54	5	-900-320	-910-320	8	-900-420	-910-420
5	6	54	6	-900-330	-910-330	9	-900-430	-910-430
6	6	54	7	-900-335	-910-335	10	-900-435	-910-435
7	8	58	8	-900-340	-910-340	11	-900-440	-910-440
8	8	58	9	-900-345	-910-345	12	-900-445	-910-445
9	10	66	10	-900-350	-910-350	13	-900-450	-910-450
10	10	66	11	-900-355	-910-355	14	-900-455	-910-455
12	12	73	12	-900-360	-910-360	16	-900-460	-910-460
14	14	75	14	-900-365	-910-365	18	-900-465	-910-465
16	16	82	16	-900-370	-910-370	22	-900-470	-910-470
18	18	84	18	-900-375	-910-375	24	-900-475	-910-475
20	20	92	20	-900-380	-910-380	26	-900-480	-910-480

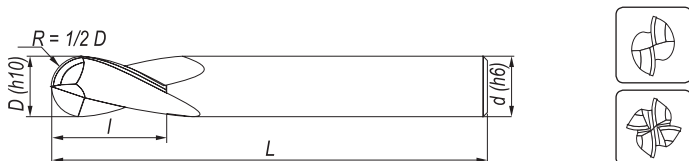


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

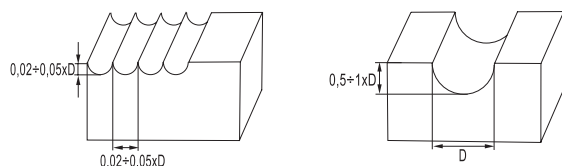
## Frezy ogólnego przeznaczenia z czołem kulistym

Ball nosed end mills for general use

Фрезы общего предназначения с шаровым торцом



## Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 K

D	d	L		2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями index 0641-512-		3-острзowy / 3-flute / с 3-лезвиями index 0641-512-		
4	6	57	8	-901-320	-911-320	11	-901-420	-911-420
5	6	57	10	-901-330	-911-330	13	-901-430	-911-430
6	6	57	10	-901-335	-911-335	13	-901-435	-911-435
7	8	63	13	-901-340	-911-340	16	-901-440	-911-440
8	8	63	16	-901-345	-911-345	19	-901-445	-911-445
9	10	72	16	-901-350	-911-350	19	-901-450	-911-450
10	10	72	19	-901-355	-911-355	22	-901-455	-911-455
12	12	83	22	-901-360	-911-360	26	-901-460	-911-460
14	14	83	22	-901-365	-911-365	26	-901-465	-911-465
16	16	92	26	-901-370	-911-370	32	-901-470	-911-470
18	18	92	26	-901-375	-911-375	32	-901-475	-911-475
20	20	104	32	-901-380	-911-380	38	-901-480	-911-480

 Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

11

12

13

14

31

32

IV

N



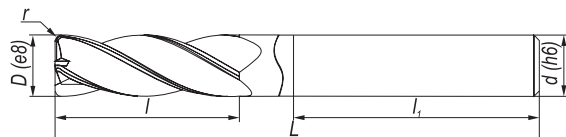
## Frezy ogólnego przeznaczenia z promieniem narożnym

End mills for general use with corner radius

Фрезы общего назначения с радиусом угла

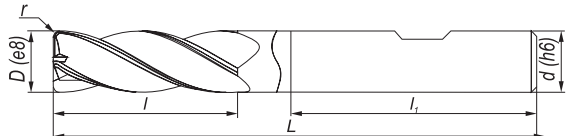


### HARRDEN 219



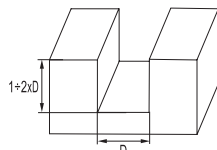
DIN  
6535-HA

### HARRDEN 220



DIN  
6535-HB

### Zastosowanie / Application / Использование



### → HARRDEN 219, 220

<b>D x r</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>l</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>HARRDEN 219</b> index 0641-512-	<b>HARRDEN 219</b> index TiAIN 0641-512-	<b>HARRDEN 220</b> index 0641-512-	<b>HARRDEN 220</b> index TiAIN 0641-512-
3 x R 0,3	6	50	12	36	-705-005	-755-005	-706-005	-756-005
4 x R 0,3	6	50	15	36	-705-010	-755-010	-706-010	-756-010
4 x R 0,5	6	50	15	36	-705-015	-755-015	-706-015	-756-015
5 x R 0,3	6	60	20	36	-705-020	-755-020	-706-020	-756-020
5 x R 0,5	6	60	20	36	-705-025	-755-025	-706-025	-756-025
6 x R 0,3	6	60	20	36	-705-030	-755-030	-706-030	-756-030
6 x R 0,5	6	60	20	36	-705-035	-755-035	-706-035	-756-035
6 x R 1,0	6	70	20	36	-705-040	-755-040	-706-040	-756-040
8 x R 0,3	8	70	25	36	-705-045	-755-045	-706-045	-756-045
8 x R 0,5	8	70	25	36	-705-050	-755-050	-706-050	-756-050
8 x R 1,0	8	70	25	36	-705-055	-755-055	-706-055	-756-055
8 x R 1,5	8	70	25	36	-705-060	-755-060	-706-060	-756-060
8 x R 2,0	8	70	25	36	-705-065	-755-065	-706-065	-756-065
10 x R 0,3	10	90	30	40	-705-070	-755-070	-706-070	-756-070
10 x R 0,5	10	90	30	40	-705-075	-755-075	-706-075	-756-075
10 x R 1,0	10	90	30	40	-705-080	-755-080	-706-080	-756-080
10 x R 1,5	10	90	30	40	-705-085	-755-085	-706-085	-756-085
10 x R 2,0	10	90	30	40	-705-090	-755-090	-706-090	-756-090
12 x R 0,5	12	90	30	45	-705-095	-755-095	-706-095	-756-095
12 x R 1,0	12	90	30	45	-705-100	-755-100	-706-100	-756-100
12 x R 1,5	12	90	30	45	-705-105	-755-105	-706-105	-756-105
12 x R 2,0	12	90	30	45	-705-110	-755-110	-706-110	-756-110
16 x R 0,5	16	110	50	48	-705-115	-755-115	-706-115	-756-115
16 x R 1,0	16	110	50	48	-705-120	-755-120	-706-120	-756-120
16 x R 1,5	16	110	50	48	-705-125	-755-125	-706-125	-756-125
16 x R 2,0	16	110	50	48	-705-130	-755-130	-706-130	-756-130
20 x R 0,5	20	110	55	50	-705-135	-755-135	-706-135	-756-135
20 x R 1,0	20	110	55	50	-705-140	-755-140	-706-140	-756-140
20 x R 1,5	20	110	55	50	-705-145	-755-145	-706-145	-756-145
20 x R 2,0	20	110	55	50	-705-150	-755-150	-706-150	-756-150



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

IV

N

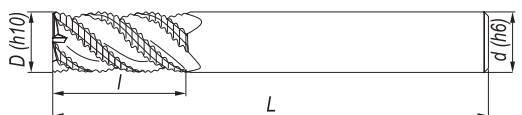
## Frezy ogólnego przeznaczenia do obróbki zgrubnej

Roughing end mills for general use

Фрезы общего назначения для черновой обработки

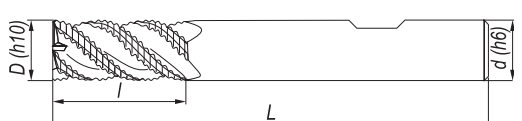


HARRDEN 319



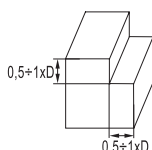
DIN  
6535-HA

HARRDEN 320



DIN  
6535-HB

Zastosowanie / Application / Использование



### → HARRDEN 319, 320

D	d	L	l	z	HARRDEN 319 index 0641-512-	HARRDEN 319 index TiAlN 0641-512-	HARRDEN 320 index 0641-512-	HARRDEN 320 index TiAlN 0641-512-
6	6	57	16	3	-740-035	-790-035	-740-135	-790-135
7	8	63	16	4	-740-040	-790-040	-740-140	-790-140
8	8	63	16	4	-740-045	-790-045	-740-145	-790-145
9	10	72	19	4	-740-050	-790-050	-740-150	-790-150
10	10	72	22	4	-740-055	-790-055	-740-155	-790-155
12	12	83	26	4	-740-060	-790-060	-740-160	-790-160
14	14	83	26	5	-740-065	-790-065	-740-165	-790-165
16	16	92	32	5	-740-070	-790-070	-740-170	-790-170
20	20	104	38	6	-740-075	-790-075	-740-175	-790-175

Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

11

12

13

14

31

32

IV

NRF

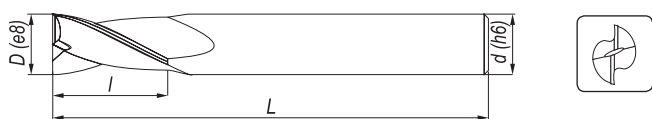
## Frezy do rowków wpustowych

Slot drills

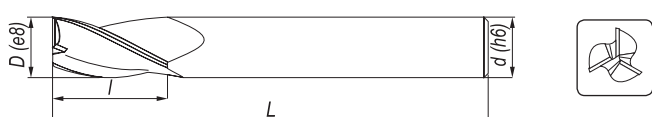
Фрезы для шпоночных канавок



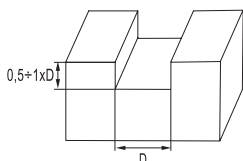
**HARRDEN 150**



**HARRDEN 151**



### Zastosowanie / Application / Использование



#### Frezy wykonywane w tolerancji e8 są przeznaczone do frezowania rowków na wpusty w tolerancji P9

End mills made in tolerance e8 are suitable for splineway milling in tolerance P9

Фрезы произведённые с точностью e8 предназначенные для фрезировки шпоночных канавок точностью P9

1.1

1.2

1.3

1.4

3.1

3.2

IV

N

#### → HARRDEN 150, 151

D	d	L	l	index 0641-512-	HARRDEN 150	index 0641-512-	HARRDEN 151	index 0641-512-
3	6	50	4	-585-110	-585-310	-585-210	-585-410	
4	6	54	5	-585-120	-585-320	-585-220	-585-420	
5	6	54	6	-585-130	-585-330	-585-230	-585-430	
6	6	54	7	-585-135	-585-335	-585-235	-585-435	
7	8	58	8	-585-140	-585-340	-585-240	-585-440	
8	8	58	9	-585-145	-585-345	-585-245	-585-445	
9	10	66	10	-585-150	-585-350	-585-250	-585-450	
10	10	66	11	-585-155	-585-355	-585-255	-585-455	
12	12	73	12	-585-160	-585-360	-585-260	-585-460	
14	14	75	14	-585-165	-585-365	-585-265	-585-465	
16	16	82	16	-585-170	-585-370	-585-270	-585-470	
18	18	84	18	-585-175	-585-375	-585-275	-585-475	
20	20	92	20	-585-180	-585-380	-585-280	-585-480	

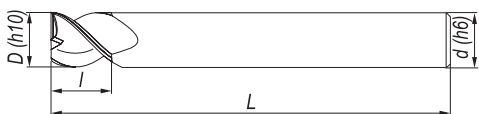


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

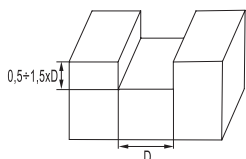
## Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych

End mills for machining of light metals and plastics

Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



## Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 K

D	d	L	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями index 0641-512-	3-ostrzowy / 3-flute / с 3-лезвиями index 0641-512-	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями index 0641-512-
5	6	54	6 -900-530	6 -900-630	9 -900-730
6	6	54	7 -900-535	7 -900-635	10 -900-735
7	8	58	8 -900-540	8 -900-640	11 -900-740
8	8	58	9 -900-545	9 -900-645	12 -900-745
9	10	66	10 -900-550	10 -900-650	13 -900-750
10	10	66	11 -900-555	11 -900-655	14 -900-755
12	12	73	12 -900-560	12 -900-660	16 -900-760
14	14	75	14 -900-565	14 -900-665	18 -900-765
16	16	82	16 -900-570	16 -900-670	22 -900-770
18	18	84	18 -900-575	18 -900-675	24 -900-775
20	20	92	20 -900-580	20 -900-680	26 -900-780

5.1

5.2

6

IV

W



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице



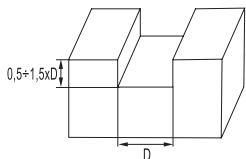
## Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych

End mills for machining of light metals and plastics

Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 L

5.1	D	d	l	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями index 0641-512-	3-ostrzowy / 3-flute / с 3-лезвиями index 0641-512-	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями index 0641-512-			
5.2	5	6	57	10 -901-530	-911-530	10 -901-630	-911-630	13 -901-730	-911-730
6	6	6	57	10 -901-535	-911-535	10 -901-635	-911-635	13 -901-735	-911-735
6	7	8	63	13 -901-540	-911-540	13 -901-640	-911-640	16 -901-740	-911-740
6	8	8	63	16 -901-545	-911-545	16 -901-645	-911-645	19 -901-745	-911-745
6	9	10	72	16 -901-550	-911-550	16 -901-650	-911-650	19 -901-750	-911-750
6	10	10	72	19 -901-555	-911-555	19 -901-655	-911-655	22 -901-755	-911-755
6	12	12	83	22 -901-560	-911-560	22 -901-660	-911-660	26 -901-760	-911-760
W	14	14	83	22 -901-565	-911-565	22 -901-665	-911-665	26 -901-765	-911-765
W	16	16	92	26 -901-570	-911-570	26 -901-670	-911-670	32 -901-770	-911-770
IV	18	18	92	26 -901-575	-911-575	26 -901-675	-911-675	32 -901-775	-911-775
IV	20	20	104	32 -901-580	-911-580	32 -901-680	-911-680	38 -901-780	-911-780

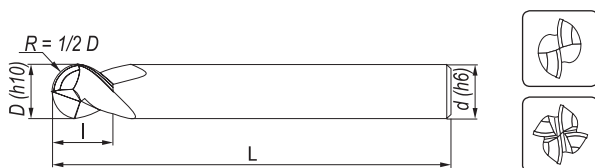


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

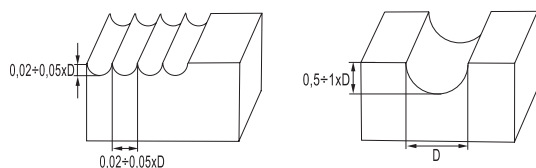
## Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych z czołem kulistym

Ball nosed end mills for machining of light metals and plastics

Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс с шаровым торцом



## Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 K

D	d	L	I	2-ostrowy / 2-flute / с 2-лезвиями		I	4-ostrowy / 4-flute / с 4-лезвиями	
				index 0641-512-	index TiAIN 0641-512-		index 0641-512-	index TiAIN 0641-512-
5	6	54	6	-900-830	-910-830	9	-900-930	-910-930
6	6	54	7	-900-835	-910-835	10	-900-935	-910-935
7	8	58	8	-900-840	-910-840	11	-900-940	-910-940
8	8	58	9	-900-845	-910-845	12	-900-945	-910-945
9	10	66	10	-900-850	-910-850	13	-900-950	-910-950
10	10	66	11	-900-855	-910-855	14	-900-955	-910-955
12	12	73	12	-900-860	-910-860	16	-900-960	-910-960
14	14	75	14	-900-865	-910-865	18	-900-965	-910-965
16	16	82	16	-900-870	-910-870	22	-900-970	-910-970
18	18	84	18	-900-875	-910-875	24	-900-975	-910-975
20	20	92	20	-900-880	-910-880	26	-900-980	-910-980

5.1

5.2

6

IV

W

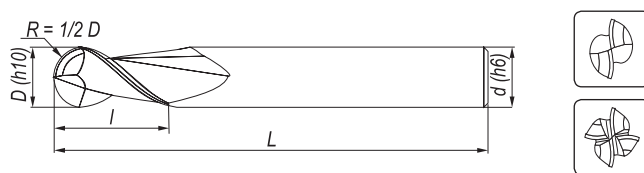


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

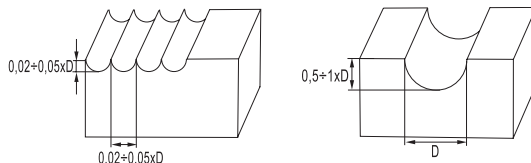
## Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych z czołem kulistym

Ball nosed end mills for machining of light metals and plastics

Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс с шаровым торцом



## Zastosowanie / Application / Использование



## → DIN 6527 L

5.1

5.2

6

IV

W

D	d	l	I	2-ostrzowy / 2-flute / с 2-лезвиями		I	4-ostrzowy / 4-flute / с 4-лезвиями	
				index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-		index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-
5	6	57	10	-901-830	-911-830	13	-901-930	-911-930
6	6	57	10	-901-835	-911-835	13	-901-935	-911-935
7	8	63	13	-901-840	-911-840	16	-901-940	-911-940
8	8	63	16	-901-845	-911-845	19	-901-945	-911-945
9	10	72	16	-901-850	-911-850	19	-901-950	-911-950
10	10	72	19	-901-855	-911-855	22	-901-955	-911-955
12	12	83	22	-901-860	-911-860	26	-901-960	-911-960
14	14	83	22	-901-865	-911-865	26	-901-965	-911-965
16	16	92	26	-901-870	-911-870	32	-901-970	-911-970
18	18	92	26	-901-875	-911-875	32	-901-975	-911-975
20	20	104	32	-901-880	-911-880	38	-901-980	-911-980

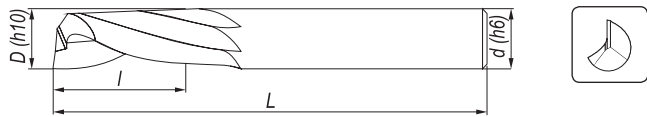


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

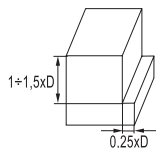
## Frezy do obróbki metali lekkich i tworzyw sztucznych

End mills for machining of light metals and plastics

Фрезы для обработки легких металлов и пластмасс



**Zastosowanie / Application / Использование**



### → HARRDEN 125

D=d	l	l	index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-
6	57	20	-585-010	-585-060
8	63	22	-585-015	-585-065
10	72	25	-585-020	-585-070
12	83	30	-585-025	-585-075

**i** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

5.1

5.2

6

IV

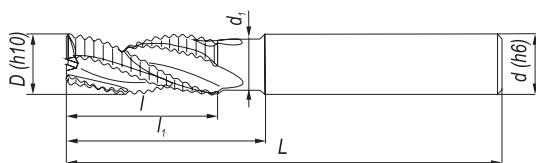
W



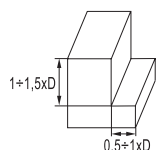
## Frezy do obróbki zgrubnej metali lekkich

Roughing end mills for machining of light metals

Фрезы для черновой обработки легких металлов



### Zastosowanie / Application / Использование



5.1

5.2

6

IV

WR

#### → HARRDEN 066

D=d	d <sub>1</sub>	l	l	l <sub>1</sub>	index 0641-512-	index TiAlN 0641-512-
6	5,8	57	13	21	-515-525	-515-625
8	7,8	63	16	27	-515-535	-515-635
10	9,8	72	22	32	-515-545	-515-645
12	11,6	83	26	38	-515-550	-515-650
14	13,6	83	26	38	-515-555	-515-655
16	15,5	92	32	44	-515-560	-515-660
18	17,5	92	32	44	-515-565	-515-665
20	19,5	104	38	54	-515-570	-515-670

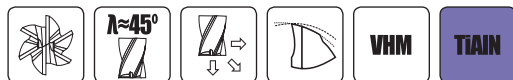


Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

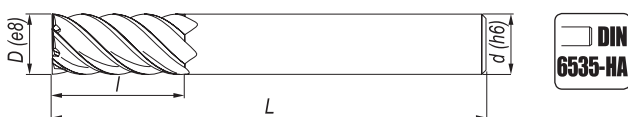
## Frezy do obróbki materiałów trudnoskrawalnych

End mills for machining of poor machinable materials

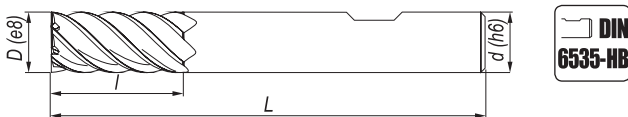
Фрезы для обработки труднообрабатываемых материалов



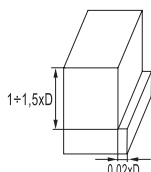
HARRDEN 312



HARRDEN 313



Zastosowanie / Application / Использование



→ HARRDEN 312, 313

D=d	l	l	HARRDEN 312 index TiAlN 0641-512-	HARRDEN 313 index TiAlN 0641-512-
6	57	13	-785-035	-785-135
8	63	19	-785-045	-785-145
10	72	22	-785-055	-785-155
12	83	26	-785-060	-785-160
16	83	26	-785-070	-785-170
20	92	32	-785-080	-785-180

Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

21

22

IV

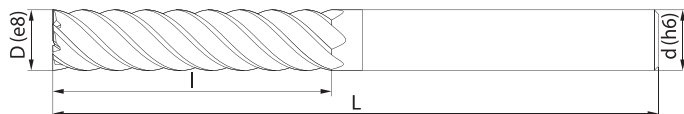
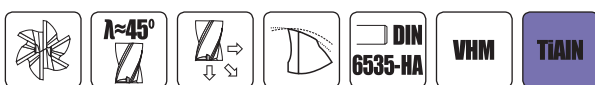
NH



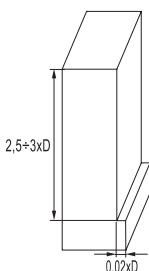
## Frezy do obróbki materiałów trudnoskrawalnych

End mills for machining of poor machinable materials

Фрезы для обработки труднообрабатываемых материалов



### Zastosowanie / Application / Использование



2.1

2.2

### → HARRDEN 314

D=d	l	l	index TiAlN 0641-512-
6	70	26	-735-435
8	90	36	-735-445
10	100	46	-735-455
12	110	56	-735-460
16	130	66	-735-465
20	140	76	-735-470



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

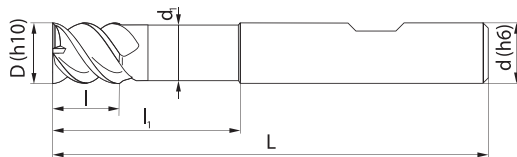
IV

NH

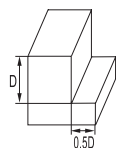
## Frezy do wysokowydajnej obróbki materiałów twardych

End mills for high-performance cutting of hard materials

Фрезы для высокопроизводительной обработки твёрдых материалов



### Zastosowanie / Application / Использование



### → HARRDEN 245 K/L

D=d	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	HARRDEN 245 K	index AITIN 0641-512-	l	l <sub>1</sub>	HARRDEN 245 L	index AITIN 0641-512-
6	5,5	7	57	20	-770-035	70	33	-771-035	
8	7,4	9	63	26	-770-045	80	43	-771-045	
10	9,2	11	72	31	-770-055	84	43	-771-055	
12	11	12	83	37	-770-060	97	51	-771-060	
16	15	16	92	43	-770-070	115	66	-771-070	
20	19	20	104	53	-770-080	130	79	-771-080	



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

1.5

4.1

4.2

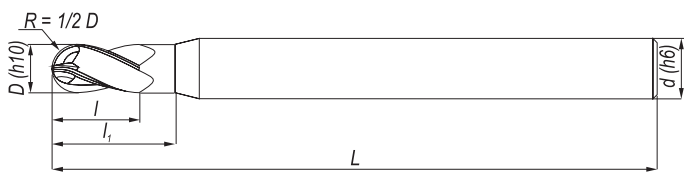
IV

H

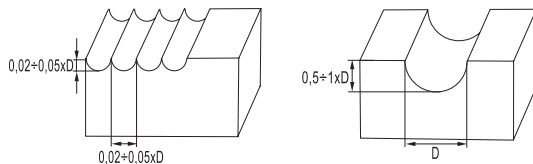


## Frezy do obróbki materiałów twardych

End mills for machining of hard materials  
Фрезы для обработки твёрдых материалов



### Zastosowanie / Application / Использование



#### → HARRDEN 025

**1.5**

**4.1**

**4.2**

**IV**

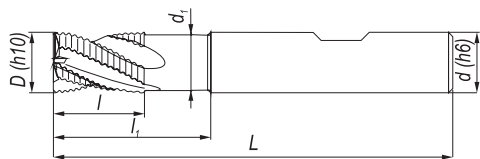
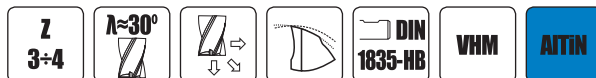
**H**

D	d	L	l	l	index AITN 0641-512-
4	6	70	8	16	-465-015
5	6	80	10	16	-465-020
6	6	90	12	20	-465-025
7	8	90	14	28	-465-030
8	8	100	14	-	-465-035
9	10	100	18	30	-465-040
10	10	100	18	-	-465-045
12	12	110	22	-	-465-050
14	14	110	26	-	-465-055
16	16	140	30	-	-465-060
18	18	140	34	-	-465-065
20	20	160	38	-	-465-070

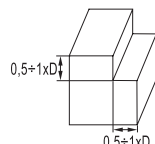
**(i)** Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По спец. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

## Frezy do obróbki zgrubnej materiałów twardych

Roughing end mills for machining of hard materials  
Фрезы для черновой обработки твёрдых материалов



Zastosowanie / Application / Использование



## → HARRDEN 071

D	d	d <sub>1</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	z	index AlTiN 0641-512-
6	6	5,5	54	8	18	3	-525-025
7	8	6,5	58	11	-	3	-525-030
8	8	7,5	58	11	22	3	-525-035
9	10	8,5	66	13	-	4	-525-040
10	10	9,5	66	13	26	4	-525-045
12	12	11	73	16	28	4	-525-050
14	14	13	75	16	30	4	-525-055
16	16	15	82	19	34	4	-525-060
18	18	17	84	19	36	4	-525-065
20	20	19	92	19	42	4	-525-070

1.5

4.1

4.2

IV

HR



Na specjalne zamówienie wykonujemy narzędzia o wymiarach innych niż zawarte w tabeli / For the special order we make tools of other dimensions than contained in table / По специ. заказу производим инструменты в размерах других, чем указанные в таблице

# INFORMACJE TECHNICZNE / TECHNICAL INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

## Materiały stosowane na ostrza narzędzi skrawających

Materials used for cutting parts

Материалы применяемые на лезвия режущих инструментов

Oznaczenie Designation Обозначение FENES PN	Gatunek stali wg Steel grade acc. to Сорт стали DIN ANSI BS FN	Charakterystyka Characteristics Характеристика	Twardość Hardness Жесткость [HRC]	Skład chemiczny Chemical constitution Химический состав %
HSS SW7M 1.3343 M2 BM2	Z 90 WDCV 06-05-04-02	<b>Standardowa stal szybkotnąca na ostrza narzędzi skrawających</b> Standard high speed steel for cutting parts Стандартная быстрорежущая сталь на лезвия режущего инструмента	62-65	0.9 C, 4.2 Cr, 5.0 Mo, 2.0 V, 6.5 W
HSS-E M35 SK5M 1.3243 M35	Z 90 WDKCV 06-05-04-02	<b>Stal szybkotnąca zachowująca wysoką twardość, szczególnie zalecana do obróbki zgrubnej</b> High speed steel keeping the high hardness, peculiarly recommended for roughing or at difficult cooling Быстрорежущая сталь сохранявшая высокую жесткость, особо рекомендованная для черновой обработки или при невыгодном охлаждении	63-66	0.9 C, 4.2 Cr, 5.0 Mo, 2.0 V, 6.5 W, 4.8 Co
HSS-E M42 SK8M 1.3247 M42 BM42	Z 110 DKCWV 09-08-04-02-01	<b>Stal szybkotnąca posiadająca dużą ciągliwość, dzięki czemu doskonale sprawdza się w skrawaniu przerwywanym</b> High-speed steel having the big ductility, the thanks what it very well works in intermittent machining Быстрорежущая сталь имеющая высокую вязкость, благодаря чему отлично проверяется при прерыванной резке	63-66	0.9 C, 4.2 Cr, 5.0 Mo, 2.0 V, 6.5 W, 8.0 Co
PM HSS-E	<b>Oznaczenia producenta</b> Producer designation Обозначение производителя	<b>Stal szybkotnąca wykonywana w procesie metalurgii proszków. Zachowuje ciągliwość stali konwencjonalnych i odporność na ścieranie zblioną do węglików spiekanych</b> High speed steel made in the process of the powder metallurgy. It is keeping the ductility of conventional steels and abrasion resistance similar to solid carbides Быстрорежущая сталь изготовленная в процессе металлургии порошков.	64-67	1.28 C, 4.2 Cr, 5.0 Mo, 3.1 V, 6.4 W, 8.5 Co

## Zalety stosowanych powłok

Advantages of used coatings

Преимущества применяемых покрытий

- Przedłużenie okresu trwałości narzędzi / Prolonging the period of the tool life / Удлинить срок прочности инструмента
- Lepsza jakość obrabianej powierzchni / Better quality of the worked surface / Лучшее качество обрабатываемой поверхности
- Minimum 100% większa wydajność obróbki poprzez / Minimum of the 100% bigger productivity of machining through / Как минимум 100% выше производительности обработки через:
  - zwiększenie parametrów skrawania / increasing machining parameters / увеличение параметров резания
  - wysoką twardość ostrza / high hardness of the edge / высокую жесткость лезвия
  - mniejszy współczynnik tarcia / smaller coefficient of the friction / по-меньше коэффициент трения
  - duże przewodnictwo cieplne (szybsze odprowadzanie ciepła z obszaru skrawania) / big thermal conduction (faster accompanying the warmth from machining area) / большая теплопроводность (более быстрый отвод тепла с области резания)
  - bardzo dobra adhezja warstwy do narzędzia) zabezpiecza powierzchnie robocze przed wykruszeniem) / very good adhesion of layer to the tool (is protecting working surfaces against chipping) / очень хорошая адгезия слоев для инструмента (засчищает рабочие поверхности перед выкружением)

## Uwagi eksploatacyjne

Operation remarks

Эксплуатационные замечания

Dla narzędzi pokrywanych zwiększyć Vc o 30 ÷ 40 % / For coated tools increase Vc by 30 ÷ 40 % / Для инструментов с покрытием увеличить Vc 30 ÷ 40 %

Dla narzędzi z lamaczem wióra zwiększyć fz o 20% / For rowing tools increase fz by 20% / Для инструментов со стружколомом увеличить fz o 20%

Podczas obróbki bez chłodzenia zmniejszyć Vc o 50% / During machining without cooling decrease Vc by 50% / Во время обработки без охлаждения уменьшить Vc o 50%

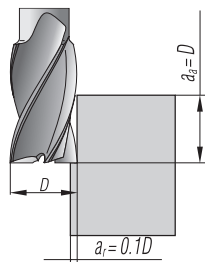
Podczas pracy czołem zmniejszyć posuw o 70% / During face working decrease feed by 70% / Во время работы торцом уменьшить подачу o 70%

## DIN 844, DIN 845 Parametry skrawania DIN 844, DIN 845 Machining parameters DIN 844, DIN 845 Параметры резки

Zalecane parametry skrawania dla frezów trzpieniowych walcowo-czołowych DIN 844 i DIN 845 wykonanych ze stali SW7M (HSS) do obróbki materiałów z grupy N

Recommended machining parameters end mills DIN 844 and DIN 845 of SW7M (HSS) steel for machining of materials of N group

Рекомендованные параметры резки для стержневых фрез торцево-цилиндрических DIN 844 и DIN 845 производимых из стали SW7M (HSS) для обработки материалов группы N



Rodzaj obrabianego materiału Kind of machined material Вид обрабатываемого материала	Vc[m/min.]	Posuw [mm/min.] w zależności od średnicy freza[D] Feed [m/min.] depending on the milling cutter diameter [D] Подача (м/мин) в зависимости от диаметра фрезы [D]					
		ø0 ÷ ø5	ø5 ÷ ø10	ø10 ÷ ø20	ø20 ÷ ø35	ø35 ÷ ø44	ø44 ÷ ø63
1.1 Stale niestopowe / Unalloyed steels / Нелегированные стали	30	180	200	185	150	120	95
1.2 Stale niestopowe i stopowe Unalloyed and alloyed steels Нелегированные и легированные стали	22	150	180	145	110	90	70
1.3 Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали	15	150	180	145	110	90	70
2.1 Stale nierdzewne i kwasoodporne Stainless and acid resistant steel Кислотостойчивые и нержавеющие стали	10	65	80	65	50	40	30
2.2 Stale nierdzewne i kwasoodporne z podwyższoną zawartością chromu i niklu Stainless and acid resistant steels with higher content of chrom and nickel Кислотостойчивые и нержавеющие стали с повышенным содержанием хрома и никеля	10	65	80	65	50	40	30
3.1 Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун	30	300	310	300	225	185	100
3.2 Żeliwo sferoidalne, żeliwo ciągliwe Spheroidal cast iron, malleable cast iron Магниевый чугун, ковкий чугун	22	150	180	145	110	90	70

### UWAGI / REMARKS / ЗАМЕЧАНИЯ

- Dla frezów wykonanych ze stali SK8M (HSS-E) i frezów pokrytych supertwardą powłoką parametry skrawania należy zwiększyć o 35%  
For milling cutters made of SK8M (HSS-E) steel and milling cutters covered with superhard coating, one should increase machining parameters by the 35%  
Для фрез со стали SK8M (HSS-E) и фрез с покрытием параметры резки надо увеличить о 35%

- Wartości posuwów dotyczą głębokości skrawania 0,1D / przy innych głębokościach obowiązują poniższe zasady  
Value of feeds concern depths machining of 0,1D / at different depths below principles are applying  
Величина подач касаетсяся глубин резки 0,1D / при других величинах обя兹уют нижесказанные принципы:

Głębokość skrawania / Depth of machining / Глубина резки	Posuw / Feed / Подача
0,25D	65% posuwu z powyższej tabeli / feed from the above table / подачи с вышеуказанной таблицы
0,5D	40% posuwu z powyższej tabeli / feed from the above table / подачи с вышеуказанной таблицы

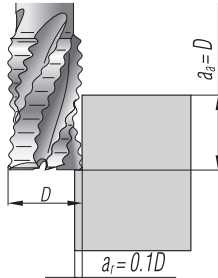
- Przy odmianie długiej „L” wartość posuwu zmniejszamy o kolejne 50% / By the long type „L” value of feed we decrease for next 50% / При длиной версии „L” величину подачи уменьшаем о очередное 50%

## DIN 844-NR, DIN 845-NR Parametry skrawania DIN 844-NR, DIN 845-NR Machining parameters DIN 844-NR, DIN 845-NR Параметры резки

Zalecane parametry skrawania dla frezów trzpieniowych walcowo-czołowych DIN 844 i DIN 845 typu NR (do obróbki zgrubnej materiałów z grupy N), wykonanych ze stali SK8M (HSS-E)

Recommended machining parameters for end mills DIN 844 and DIN 845 of NR type (for roughing of materials from the N group), made of SK8M (HSS-E) steel

Рекомендованные параметры резки для стержневых фрез торцево-цилиндрических DIN 844 и DIN 845 типа NR (для черновой обработки материалов группы N) производимых из стали SK8M (HSS-E)



Rodzaj obrabianego materiału Kind of machined material Вид обрабатываемого материала	Vc[m/min.]	Posuw [mm/min.] w zależności od średnicy freza[D] Feed [m/min.] depending on the milling cutter diameter [D] Подача (м/мин) в зависимости от диаметра фрезы [D]					
		ø5 ÷ ø10	ø10 ÷ ø20	ø20 ÷ ø35	ø35 ÷ ø44	ø44 ÷ ø63	
1.1 Stale niestopowe / Unalloyed steels / Нелегированные стали	40	170	225	270	275	280	
1.2 Stale niestopowe i stopowe Unalloyed and alloyed steels Нелегированные и легированные стали	30	165	220	265	270	277	
1.3 Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали	20	88	110	135	140	143	
2.1 Stale nierdzewne i kwasoodporne Stainless and acid resistant steel Кислотостойчивые и нержавеющие стали	14	62	85	102	105	106	
2.2 Stale nierdzewne i kwasoodporne z podwyższoną zawartością chromu i niklu Stainless and acid resistant steels with higher content of chrom and nickel Кислотостойчивые и нержавеющие стали с повышенным содержанием хрома и никеля	14	62	85	102	105	106	
3.1 Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун	40	115	145	170	180	200	
3.2 Żeliwo sferoidalne, żeliwo ciągliwe Spheroidal cast iron, malleable cast iron Магниевый чугун, ковкий чугун	40	92	110	135	145	160	

# INFORMACJE TECHNICZNE / TECHNICAL INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

## UWAGI / REMARKS / ЗАМЕЧАНИЯ

- Dla frezów pokrytych supertwardą powłoką parametry skrawania należy zwiększyć o 25%**  
For milling cutters covered with superhard coating one should increase machining parameters by the 25%  
Для фрез с покрытием из сверхтвердого сплава параметры резки надо уменьшить о 25%
- Wartości posuwów dotyczą głębokości skrawania 0,1D / przy innych głębokościach obowiązują poniższe zasady**  
Value of feeds concern depths machining of 0,1D / at different depths below principles are applying  
Величина подач касаются глубин резки 0,1D / при других величинах обязуют нижеследующие принципы:

Głębokość skrawania / Depth of machining / Глубина резки	Posuw / Feed / Подача
0,25D	100%
0,5D	75%
D	50%

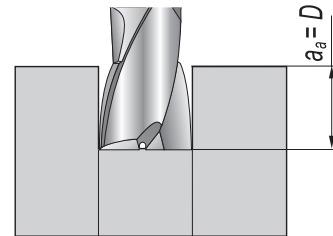
- Przy odmianie długiej „L” wartość posuwu zmniejszamy o kolejne 50% / By the long type „L” value of feed we decrease for next 50% / При длинной версии „L” величину подачи уменьшаем о очередное 50%**

## DIN 326, DIN 327 Parametry skrawania DIN 326, DIN 327 Machining parameters DIN 326, DIN 327 Параметры резки

Zalecane parametry skrawania dla frezów trzpieniowych do rowków na wputys DIN 326 i DIN 327 wykonanych ze stali SW7M (HSS) do obróbki materiałów z grupy N

Recommended machining parameters for slot drills DIN 326 and DIN 327 made of SW7M (HSS) steel for machining of materials from the N group

Рекомендованные параметры резки для стержневых фрез для шпоночных канавок DIN 326 и DIN 327 произведённых со стали SW7M (HSS) для обработки материалов группы N



Rodzaj obrabianego materiału Kind of machined material Вид обрабатываемого материала	Posuw [mm/min.] w zależności od średnicy freza [D] Feed [m/min.] depending on the milling cutter diameter [D] Подача (м/мин) в зависимости от диаметра фрезы [D]						
	Vc[m/min.]	ø0 ÷ ø5	ø5 ÷ ø10	ø10 ÷ ø20	ø20 ÷ ø35	ø35 ÷ ø44	ø44 ÷ ø63
1.1 Stale niestopowe / Unalloyed steels / Нелегированные стали	30	65	85	100	80	57	42
1.2 Stale niestopowe i stopowe Unalloyed and alloyed steels Нелегированные и легированные стали	22	49	58	67	60	45	33
1.3 Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали	15	40	49	51	48	37	25
2.1 Stale nierdzewne i kwasoodporne Stainless and acid resistand steel Кислотостойчивые и нержавеющие стали	10	14	23	27	21	15	11
2.2 Stale nierdzewne i kwasoodporne z podwyższoną zawartością chromu i niklu Stainless and acid resistand steels with higher content of chrom and nikiel Кислотостойчивые и нержавеющие стали с повышенным содержанием хрома и никеля	10	14	23	27	21	15	11
3.1 Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун	30	68	100	95	87	75	57
3.2 Żeliwo sferoidalne, żeliwo ciągliwe Spheroidal cast iron, malleable cast iron Магниевый чугун, ковкий чугун	22	61	65	69	57	45	33

## UWAGI / REMARKS / ЗАМЕЧАНИЯ

- Dla frezów wykonyanych ze stali SK8M (HSS-E) i frezów pokrytych supertwardą powłoką parametry skrawania należy zwiększyć o 35%**  
For milling cutters made of SK8M (HSS-E) steel and milling cutters covered with superhard coating, one should increase machining parameters by the 35%  
Для фрез из стали SK8M (HSS-E) и фрез с покрытием параметры резки надо увеличить о 35%
- Wartości posuwów dotyczą głębokości skrawania 0,1D / przy innych głębokościach obowiązują poniższe zasady**  
Value of feeds concern depth machining of 0,1D / at different depths below principles are applying  
Величина подач касаются глубин резки 0,1D / при других величинах обязуют нижеследующие принципы:

Głębokość skrawania / Depth of machining / Глубина резки	Posuw / Feed / Подача
0,25D	65% posuwu z powyższej tabeli / feed from the above table / подача с вышеуказанной таблицы
0,5D	40% posuwu z powyższej tabeli / feed from the above table / подача с вышеуказанной таблицы

- Przy odmianie długiej „L” wartość posuwu zmniejszamy o kolejne 50% / By the long type „L” value of feed we decrease for next 50% / При длинной версии „L” величину подачи уменьшаем о очередное 50%**

# INFORMACJE TECHNICZNE / TECHNICAL INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ

## DIN 1889 Parametry skrawania DIN 1889 Machining parameters DIN 1889 Параметры резки

Zalecane parametry skrawania dla frezów DIN 1889 wykonanych ze stali SW7M (HSS) do obróbki materiałów z grupy H

Recommended machining parameters end mills DIN 1889 of SW7M (HSS) steel for machining of materials of H group

Рекомендованные параметры резки для стержневых фрез торцево-цилиндрических DIN 1889 произведённых со стали SW7M (HSS) для обработки материалов группы H

Rodzaj obrabianego materiału Kind of machined material Вид обрабатываемого материала		Posuw [mm/min.] w zależności od średnicy freza[D] Feed [m/min.] depending on the milling cutter diameter [D] Подача (м/мин) в зависимости от диаметра фрезы [D]						
		V <sub>c</sub> [m/min.]	ø0 ÷ ø5	ø5 ÷ ø10	ø10 ÷ ø20	ø20 ÷ ø35	ø35 ÷ ø44	ø44 ÷ ø63
1.3	<b>Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали</b>	15	120	150	115	80	60	40
1.4	<b>Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали</b>	15	120	150	115	80	60	40
2.1	<b>Stale nierdzewne i kwasoodporne</b> Stainless and acid resistant steel Кислотустойчивые и нержавеющие стали	10	65	80	65	50	40	30
3.1	<b>Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун</b> <b>Żeliwo sferoidalne, żeliwo ciągliwe</b> Spheroidal cast iron, malleable cast iron Магниевый чугун, ковкий чугун	30	300	310	300	225	185	100
3.2		22	150	180	145	110	90	70

## Parametry skrawania dla frezów ogólnego przeznaczenia [VHM]

Machining parameters for general purpose end mills [VHM]

Параметры резки для фрез общего назначения [VHM]

Materiały obrabiane Machined materials / Обрабатываемые материалы	V <sub>c</sub> [m/min.]	f <sub>z</sub> [posuw na ostrze / feed per tooth / подача на лезвие]							
		ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
1.1 <b>Stale niestopowe / Unalloyed steels / Нелегированные стали</b>	60 ÷ 90	0,014	0,020	0,028	0,038	0,049	0,063	0,082	0,10
1.2 <b>Stale niestopowe i stopowe</b> Unalloyed and alloyed steels Нелегированные и легированные стали	60 ÷ 90	0,014	0,020	0,028	0,038	0,049	0,063	0,082	0,10
1.3 <b>Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали</b>	30 ÷ 50	0,010	0,014	0,019	0,026	0,034	0,045	0,058	0,075
1.4 <b>Stale stopowe / Alloyed steels / Легированные стали</b>	30 ÷ 50	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,041	0,053	0,069
1.5 <b>Stale stopowe hartowane / Alloyed steels hardened / Легированные калённые стали</b>	30 ÷ 50	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,041	0,053	0,069
2.1 <b>Stale nierdzewne i kwasoodporne</b> Stainless and acid resistant steel Кислотустойчивые и нержавеющие стали	30 ÷ 50	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,041	0,053	0,069
2.2 <b>Stale nierdzewne i kwasoodporne z podwyższoną zawartością chromu i niklu</b> Stainless and acid resistant steels with higher content of chrom and nickel Кислотустойчивые и нержавеющие стали с повышенным содержанием хрома и никеля	20 ÷ 35	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,018	0,024	0,031
3.1 <b>Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун</b>	40 ÷ 90	0,015	0,022	0,031	0,042	0,054	0,070	0,091	0,119
3.1 <b>Żeliwo sferoidalne, żeliwo ciągliwe</b> Spheroidal cast iron, malleable cast iron	40 ÷ 90	0,015	0,022	0,031	0,042	0,054	0,070	0,091	0,119
3.2 <b>Żeliwo szare / Grey cast iron / Серый чугун</b>	40 ÷ 90	0,015	0,022	0,031	0,042	0,054	0,070	0,091	0,119
4.1 <b>Tytan / Titan / Титан</b>	25 ÷ 45	0,010	0,015	0,021	0,029	0,037	0,048	0,062	0,082
4.2 <b>Stopy tytanu / Titan alloys / Сплавы титана</b>	20 ÷ 40	0,009	0,013	0,018	0,024	0,031	0,041	0,053	0,069
5.1 <b>Aluminium, miedź / Aluminium, copper / Алюминий, медь</b>	70 ÷ 100	0,009	0,012	0,017	0,023	0,030	0,039	0,050	0,066
5.2 <b>Stopy aluminium, stopy miedzi</b> Aluminium alloys, copper alloys Алюминиевые сплавы, медный сплав	200 ÷ 500	0,014	0,021	0,030	0,039	0,051	0,066	0,086	0,113
6 <b>Tworzywa sztuczne / Plastics / Пластмассы</b>	100 ÷ 150	0,014	0,020	0,028	0,038	0,049	0,063	0,082	0,106

## Oznaczenia i wzory / Designations and formulae / Обозначения и формулы

Symbol	Jednostka Unit Единица	Nazwa Name Название	Wzór Formula Формула
V <sub>c</sub>	m/min	<b>Piąkkość skrawania</b> Machining speed Скорость резки	$V_c = \frac{\Pi D N}{1000}$
N	rpm/min RPM	<b>Obroty na minutę</b> Revolutions per minute Обороты на минуту	$N = \frac{1000 V_c}{\Pi D}$
V <sub>f</sub>	mm/min	<b>Posuw na minutę</b> Feed per minute Подача на минуту	$V_f = N Z f_z$
f <sub>z</sub>	mm/ostrze / mm/tooth / мм/лезвие	<b>Posuw na ostrze</b> Feed to tooth Подача на лезвие	$f_z = \frac{V_f}{N Z}$
Q	cm <sup>3</sup> /min	<b>Wydajność procesu</b> Efficiency of the process Производительность процесса	$Q = \frac{a_p a_e N Z f_z}{1000}$

D - średnica narzędzia / diameter of tool / диаметр инструмента [mm] / Z - ilość ostrzy / number of flutes / количество лезвий /

a<sub>p</sub> - szerokość skrawania / machining width / ширина резки [mm] / a<sub>p</sub> - głębokość skrawania / machining depth / глубина резки [mm]