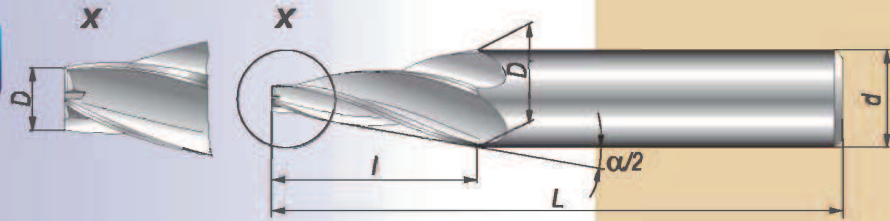




Frezy stożkowe do matryc z czołem płaskim z chwytem walcowym

DIN 1889-EA i EB



K - odmiana krótka

Pochylenie	D	D ₁	d _(h8)	l	L	α/2	Z	DIN 1889-EA K-H			
								HSS	HSS Golden	HSS-E	HSS-E Golden
1:6	4	16	16	36	93	9°28'	4	○	○	○	○
1:6	6	20	20	42	106	9°28'	4	○	○	○	○
1:6	8	25	25	50	120	9°28'	4	○	○	○	○
1:6	12	33	32	63	135	9°28'	4	○	○	○	○
1:10	4	12	10	40	90	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	6	14	12	40	95	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	8	17	16	45	103	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	12	21	20	45	106	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	16	26	25	50	120	5°43'	4	○	○	○	○
1:20	4	8	8	40	90	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	6	10	10	40	95	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	8	12.5	12	45	105	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	12	17	16	50	109	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	16	21.6	20	56	120	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	20	26.3	25	63	135	2°52'	4	○	○	○	○

Przykład zamówienia: Frez DIN 1889-EA 1:20 8 K-H HSS



Frezy DIN 1889-EB K-H ○
Frezy DIN 1889-EB K-H Golden ○

M - odmiana średnio-długa

Pochylenie	D	D ₁	d _(h8)	l	L	α/2	Z	DIN 1889-EA M-H			
								HSS	HSS Golden	HSS-E	HSS-E Golden
1:6	4	22.7	20	56	120	9°28'	4	○	○	○	○
1:6	6	27	25	63	135	9°28'	4	○	○	○	○
1:6	8	31.7	32	71	145	9°28'	4	○	○	○	○
1:10	4	16.6	16	63	125	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	6	18.6	16	63	125	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	8	22.2	20	71	135	5°43'	4	○	○	○	○
1:10	12	26.2	25	71	140	5°43'	4	○	○	○	○
1:20	4	10.3	10	63	115	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	6	12.3	10	63	115	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	8	16	16	80	138	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	12	20	20	80	140	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	16	25	25	90	160	2°52'	4	○	○	○	○
1:20	20	30	25	100	170	2°52'	4	○	○	○	○

Przykład zamówienia: Frez DIN 1889-EA 1:20 8 M-H HSS

Frezy DIN 1889-EB M-H ○
Frezy DIN 1889-EB M-H Golden ○

