



MAKİNA KILAVUZU DIN 376C HSSE 35 DERECE HELİS								4260	4290	4320	4320
								N- 376CPS TiN	N- 376CPS OX	N- 376C HL	N- 376C HL IKZ
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	MATKAP ÇAP Ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU
M3	0,5	56	5	2,2	-	3	2,5	05524	05546	05568	05590
M3,5	0,6	56	6	2,5	2,1	3	2,9	05525	05547	05569	05591
M4	0,7	63	7	2,8	2,1	3	3,3	05526	05548	05570	05592
M4,5	0,75	70	8	3,5	2,7	3	3,7	05527	05549	05571	05593
M5	0,8	70	8	3,5	2,7	3	4,2	05528	05550	05572	05594
M6	1	80	10	4,5	3,4	3	5	05529	05551	05573	05595
M7	1	80	10	5,5	4,3	3	6	05530	05552	05574	05596
M8	1,25	90	13	6	4,9	3	6,8	05531	05553	05575	05597
M9	1,25	90	13	7	5,5	3	7,8	05532	05554	05576	05598
M10	1,5	100	15	7	5,5	3	8,5	05533	05555	05577	05599
M11	1,5	100	15	8	6,2	3	9,5	05534	05556	05578	05600
M12	1,75	110	18	9	7	3	10,2	05535	05557	05579	05601
M14	2	110	20	11	9	3	12	05536	05558	05580	05602
M16	2	110	20	12	9	3	14	05537	05559	05581	05603
M18	2,5	125	25	14	11	4	15,5	05538	05560	05582	05604
M20	2,5	140	25	16	12	4	17,5	05539	05561	05583	05605
M22	2,5	140	25	18	14,5	4	19,5	05540	05562	05584	05606
M24	3	160	30	18	14,5	4	21	05541	05563	05585	05607
M27	3	160	30	20	16	4	24	05542	05564	05586	05608
M30	3,5	180	35	22	18	4	26,5	05543	05565	05587	05609
M33	3,5	180	35	25	20	4	29,5	05544	05566	05588	05610
M36	4	200	40	28	22	4	32	05545	05567	05589	05611

Type VA → Paslanmaz çelikler için Kılavuzlar

HSSE → Süper yüksek hız çeliği

TiN → Titanyum nitrid

OX → Oksidasyon

HL → Balinit® hardlube kaplama

IKZN → İçten soğutmalı, Kılavuz kanallarından çift çıkışlı

KULLANIM ALANI

ANA KULLANIM

- Yüzeysel sertleştirilmiş çelikler ve nitrülendirilmiş çelikler (Max.1100N/mm²)
- Takım çelikleri (Max.1100N/mm²)
- Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²)
- Sfero dökme ve siyah temper dökme demir
- Alaşimsız bakır
- Alaşımli bakır, kısa talaş

ARA KULLANIM

- Yüzeysel sertleştirilmiş çelikler ve nitrülendirilmiş çelikler (Max.1100N/mm²)
- Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²)
- Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²)

ANA KULLANIM

- Yüzeysel sertleştirilmiş çelikler ve nitrülendirilmiş çelikler (Max.1100N/mm²)
- Takım çelikleri (Max.1100N/mm²)
- Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²)
- Sfero dökme ve siyah temper dökme demir
- Alaşimsız bakır
- Alaşımli bakır, uzun talaş

ANA KULLANIM

- Yüzeysel sertleştirilmiş çelikler ve nitrülendirilmiş çelikler (Max.1100N/mm²)
- Takım çelikleri (Max.1100N/mm²)
- Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²)
- Sfero dökme ve siyah temper dökme demir
- Alaşimsız bakır
- Alaşımli bakır, uzun talaş