



MAKİNA KILAVUZU DIN 371B HSSE DÜZ KANAL UÇ BİLEMELİ								1660	1690	1870	1870
								N-371BPS TIN	N-371BPS OX	N-371B HL	N-371B HL IKZN
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	MATKAP CAPI ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU
M2	0,4	45	6	2,8	2,1	3	1,6	05348	05360	05372	05384
M2,5	0,45	50	7,5	2,8	2,1	3	2,05	05349	05361	05373	05385
M3	0,5	56	5	3,5	2,7	3	2,5	05350	05362	05374	05386
M3,5	0,6	56	6	4	3	3	2,09	05351	05363	05375	05387
M4	0,7	63	7	4,5	3,4	3	3,3	05352	05364	05376	05388
M4,5	0,75	70	8	6	4,	3	3,7	05353	05365	05377	05389
M5	0,8	70	8	6	4,9	3	4,2	05354	05366	05378	05390
M6	1	80	10	6	4,9	3	5	05355	05367	05379	05391
M7	1	80	10	7	5,5	3	6	05356	05368	05380	05392
M8	1,25	90	13	8	6,2	3	6,8	05357	05369	05381	05393
M9	1,25	90	13	9	7	3	7,8	05358	05370	05382	05394
M10	1,5	100	15	10	8	3	8,5	05359	05371	05383	05395
<p>KULLANIM ALANI</p> <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) Alaşımli bakır, kısa talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) Alaşımli bakır Alaşımli bakır, uzun talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Takım çelikleri (Max.1100N/mm²) <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) Alaşımli bakır Alaşımli bakır, uzun talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Takım çelikleri (Max.1100N/mm²) 								<p>KULLANIM ALANI</p> <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) Alaşımli bakır, kısa talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüzei sertleştirilmiş çelikler ve nitrürlenmiş çelikler (Max.1100N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (450-800N/mm²) Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (600-1100N/mm²) Alaşımli bakır Alaşımli bakır, uzun talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Takım çelikleri (Max.1100N/mm²) 			
								<p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type VA → Paslanmaz çelikler için Kılavuzlar HSSE → Süper yüksek hız çeliği TIN → Titanyum nitrür OX → Oksidasyon HL → Balinit® hardlube kaplama IKZN → İçten soğutmalı, Kılavuz kanallarından çift çıkışlı 			