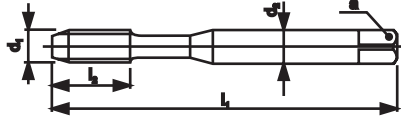


DIN 371



z=Ağız sayısı

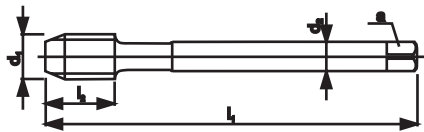


1920 FNT

2870 FNT

MAKİNA KILAVUZU DIN 371 HSSE									1920	2870	
									N-371B TOZ FNT	N-371C TOZ FNT	
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ ^{R40°}	d ₂	a	z	MATKAP ÇAPı Ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	
M3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3	2,5	05740	05750	
M3,5	0,6	56	11	6	4	3	3	2,9	05741	05751	
M4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3	3,3	05742	05752	
M4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3	3,7	05743	05753	
M5	0,8	70	13	8	6	4,9	3	4,2	05744	05754	
M6	1	80	15	10	6	4,9	3	5	05745	05755	
M7	1	80	15	10	7	5,5	3	6	05746	05756	
M8	1,25	90	18	13	8	6,2	3	6,8	05747	05757	
M9	1,25	90	18	13	9	7	3	7,8	05748	05758	
M10	1,5	100	20	15	10	8	3	8,5	05749	05759	
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:											
<p>FNT → Balinit® futura nano top</p> <p>Type H → Alaşımli çelikler için</p>									KULLANIM ALANI	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (max.1400N/mm²) <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek alaşımli çelikler çelikler ve nitrürlenmiş (max.1400N/mm²) 	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (max.1400N/mm²) <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek alaşımli çelikler çelikler ve nitrürlenmiş (max.1400N/mm²)

DIN 376



3920 FNT

4870 FNT

MAKİNA KILAVUZU DIN 376 HSSE									3920	4870	
									N-376B TOZ FNT	N-376C TOZ FNT	
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ ^{R40°}	d ₂	a	z	MATKAP ÇAPı Ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	
M12	1,75	110	23	18	9	7	3	10,2	05760	05761	
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:											
<p>FNT → Balinit® futura nano top</p> <p>Type H → Alaşımli çelikler için</p>									KULLANIM ALANI	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (max.1400N/mm²) <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek alaşımli çelikler çelikler ve nitrürlenmiş (max.1400N/mm²) 	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelikler ve sıcak iş çelikleri (max.1400N/mm²) <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek alaşımli çelikler çelikler ve nitrürlenmiş (max.1400N/mm²)