



3002

3002 TiN

3002 TiALN

MAKİNA KILAVUZU DIN 5156C HSSE DÜZ KANAL								3002	3002	3002						
								N-5156D	N-5156D TIN	N-5156D TiALN						
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	MATKAP ÇAP Ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU						
G 1/16"	28	90	18	6	4,9	3	6,8	06518	06533	06548						
G 1/8"	28	90	20	7	5,5	3	8,8	06519	06534	06549						
G 1/4"	19	100	21	11	9	3	11,8	06520	06535	06550						
G 3/8"	19	100	21	12	9	3	15,25	06521	06536	06551						
G 1/2"	14	125	24	16	12	3	19	06522	06537	06552						
G 5/8"	14	125	24	18	14,5	4	21	06523	06538	06553						
G 3/4"	14	140	26	20	16	4	24,5	06524	06539	06554						
G 7/8"	14	150	28	22	18	4	28,25	06525	06540	06555						
G 1"	11	160	30	25	20	4	30,75	06526	06541	06556						
G 1 1/8"	11	170	30	28	22	4	35,5	06527	06542	06557						
G 1 1/4"	11	170	30	32	24	4	39,5	06528	06543	06558						
G 1 3/8"	11	180	32	36	29	6	41,8	06529	06544	06559						
G 1 1/2"	11	190	32	36	29	6	45,25	06530	06545	06560						
G 1 3/4"	11	190	32	40	32	6	51,3	06531	06546	06561						
G 2"	11	220	40	45	35	6	57,2	06532	06547	06562						
<p>Type N → Çekme dayanımı 800N/mm²'ye kadar olan çelikler için Kılavuzlar</p> <p>HSSE → Süper yüksek hız çeliği</p> <p>TiN → Titanyum nitrid</p> <p>TiALN → Titanyum alüminyum nitrid</p>								<p>KULLANIM ALANI</p> <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alaşımlı bakır, kısa talaş <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler (max. 500N/mm²) Kolay işlenir çelikler (max. 800N/mm²) Gri dökme demir Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı min.10% 			<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı min.10% <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alaşımlı bakır, kısa talaş Yapısal çelikler (max. 500N/mm²) Kolay işlenir çelikler (max. 800N/mm²) Gri dökme demir 			<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı min.10% <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alaşımlı bakır, kısa talaş Yapısal çelikler (max. 500N/mm²) Kolay işlenir çelikler (max. 800N/mm²) Gri dökme demir 		