



4052

4052 TiN

4052 TiALN

MAKİNA KILAVUZU DIN 5156C HSSE 35 DERECE HELİS								4052	4052	4052
								N-5156C	N-5156C TiN	N-5156C TiALN
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	MATKAP GAPI Ø mm	FİYAT KODU	FİYAT KODU	FİYAT KODU
G 1/16"	28	90	18	6	4,9	3	6,8	06563	06578	06593
G 1/8"	28	90	20	7	5,5	3	8,8	06564	06579	06594
G 1/4"	19	100	21	11	9	3	11,8	06565	06580	06595
G 3/8"	19	100	21	12	9	3	15,25	06566	06581	06596
G 1/2"	14	125	24	16	12	3	19	06567	06582	06597
G 5/8"	14	125	24	18	14,5	4	21	06568	06583	06598
G 3/4"	14	140	26	20	16	4	24,5	06569	06584	06599
G 7/8"	14	150	28	22	18	4	28,25	06570	06585	06600
G 1"	11	160	30	25	20	4	30,75	06571	06586	06601
G 1 1/8"	11	170	30	28	22	4	35,5	06572	06587	06602
G 1 1/4"	11	170	30	32	24	4	39,5	06573	06588	06603
G 1 3/8"	11	180	32	36	29	6	41,8	06574	06589	06604
G 1 1/2"	11	190	32	36	29	6	45,25	06575	06590	06605
G 1 3/4"	11	190	32	40	32	6	51,3	06576	06591	06606
G 2"	11	220	40	45	35	6	57,2	06577	06592	06607

<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"> Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı max.10% <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alaşımlı bakır, uzun talaş 	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı max.10% <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı max.10% Alaşımlı bakır, uzun talaş 	<p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı max.10% Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alüminyum alaşımları Silisyum miktarı max.10% Alaşımlı bakır, uzun talaş
---	------------------------------	--	---	---