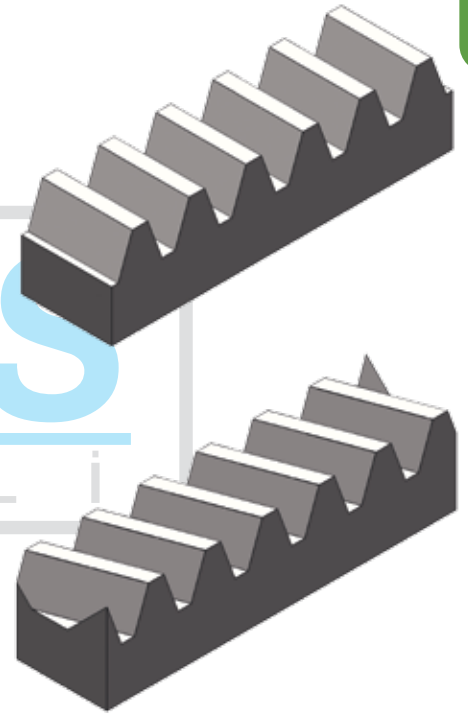


Modül	Normal Adım tn	Sanal Adım ts	Dış Derinliği H	□ ho	□ Ax B	Ø ho	Ø D
1	3.142	3.343	2.17	17.0	18x18	9	10
				19.0	20x20		
				21.0	22x22		
1.5	4.712	5.015	3.25	16.5	18x18	13.5	15
				18.5	20x20		
				20.5	22x22		
				23.5	25x25		
2	6.283	6.686	4.33	16.0	18x18	18	20
				18.0	20x20		
				20.0	22x22		
				23.0	25x25		
2.5	7.854	8.358	5.42	17.5	20x20	17.5	20
				19.5	22x22		
				22.5	25x25		
				27.5	30x30		
3	9.425	10.029	6.50	19.0	22x22	17	20
				22.0	25x25		
				27.0	30x30		
				32.0	35x35		
4	12.566	13.372	8.66	18.0	22x22	21	25
				21.0	25x25		
				26.0	30x30		
				31.0	35x35		
				36.0	40x40		
5	15.708	16.716	10.83	25.0	30x30	25	30
				30.0	35x35		
				35.0	40x40		
				40.0	45x45		
6	18.849	20.059	13.00	45.0	50x50	29	35
				29.0	35x35		
				34.0	40x40		
				39.0	45x45		
				44.0	50x50		
7	21.991	23.402	15.16	49.0	55x55	33	40
				53.0	60x60		
				33.0	40x40		
				38.0	45x45		
				43.0	50x50		
8	25.132	26.745	17.33	48.0	55x55	32	40
				52.0	60x60		
				57.0	65x65		
				37.0	45x45		
				42.0	50x50		
10	31.415	33.431	21.66	50.0	60x60	40	50
				55.0	65x65		
				60.0	70x70		
				65.0	75x75		
				70.0	80x80		



Profil Açısı: α 20°
Helis Açısı: β 20° (Helis Dişli için)
Sağ / Sol Helis

max.Boy (L): 6000 mm
max. Modül (m): 20
max. Helis Açısı (β): 30°

- Kare Malzemeler Sıcak Çekme, Yuvarlak Malzemeler Transmisyon Malzemesidir.
- Bu Ürünlerimizde Yüzey İşlemi Yoktur.

AxB : +/-0,6
D : +/-0,2
Boy (L) : +2t/-5 (Boy Tamamlamasız)