



#### ÖZELLİKLER

- KONSTRÜKSİYONU VE ÖLÇÜLERİ DIN 6350' YE UYGUNDUR.
- İŞ BAĞLAMA KAPASİTESİ, SALGI, YALPA, SERTLİK VE TORK GÜCÜ GİBİ TEKNİK DEĞERLER DIN 6386 SINIRLARI İÇİNDEDİR.
- KUVVET İLETMEYİ SAĞLAYAN, SİRİAL, PİNYON VE AYAKLAR SERTLEŞTİRİLİP TAŞLANMIŞTIR.
- ÜNİVERSAL TORNA TEZGAHLARINDA FENER MİLİNE FLANŞ İLE BAĞLANIR.
- AYRICA FREZE VE MATKAP TEZGAHLARI İLE TABLALARDA DA KULLANILIR.

AYNA ÇAPI D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
80	56	67	M6	16	50	66	32	3
100	70	83	M8	22	55	74	43	3,5
125	95	108	M8	30	55	78	55	4
160	125	140	M8	42	65	93	70	4,5
200	160	176	M10	60	75	110	85	5
250	200	224	M12	80	80	122	106	5,5
315	260	286	M16	100	90	142	126	6
400	330	362	M16	130	100	171	139	7