



## Anahtar Ağızlı Saplama Takım

Dişli Pleytler için Kalıp Bağlama Pabuç Takımı

Özellikle vida dişli pleytlerde bağlama sisteminin kurulması için tasarlanmıştır (tabansızdır).



1 Newton = 0.102 kg. kN = kilo Newton

Sıkma Tork Değerleri için Sayfa 410'a Bakınız

Sipariş Kodu 1670	d mm	L mm	b mm	b1 mm	m mm	sw Civata	İş Bağlama		gr
							Tork Sıkma	Kuvvet Newton	
1670 12 130	M12	130	65	24	14	14	120 Nm	63 kN	160
1670 12 160		160	90						185
1670 14 130	M14	130	65	28	15	15	191 Nm	86 kN	216
1670 14 160		160	90						246

Sipariş Kodu 1670	d mm	L mm	b mm	b1 mm	m mm	sw Civata	İş Bağlama		gr
							Tork Sıkma	Kuvvet Newton	
1670 16 140	M16	140	70	32	16	17	302 Nm	118 kN	310
1670 16 160		160	95						340
1670 18 150	M18	150	70	35	19	19	405 Nm	144 kN	395
1670 18 180		180	95						450
1670 20 150	M20	150	70	40	22	22	580 Nm	184 kN	520
1670 20 180		180	95						575
1670 22 150	M22	150	70	40	22	24	772 Nm	228 kN	610
1670 22 180		180	95						705
1670 24 170	M24	170	75	47	22	27	994 Nm	265 kN	875
1670 24 205		205	105						990
1670 24 250		250	140						1125
1670 30 250	M30	250	135	55	32	36	1930 Nm	421 kN	1950
1670 30 315		315	195						2260



## Düz Saplama DIN 6379 Kalıp Bağlama Demonte Takım

Kod: 1690 Düz Saplama 10.9 Kalitededir.

Bağlama sisteminde demonte takımdır. Ayrıca makine ve aparat üretim tasarımlarında yedek parça olarak da seçim yapılabilir. Ovalanmış diş ve islah edilmiş çelik mamüldür. Uzatma işlemlerinde eklemeler ile tamamlanır.



Sipariş Kodu 1690	d mm	L mm	b1 mm	b mm	gr
1690 08 040	M8	40	11	20	10
1690 08 063		63		40	15
1690 08 080		80		50	20
1690 08 100		100		63	30
1690 08 125	M10	125	13	75	35
1690 08 160		160		100	45
1690 10 050		50		25	20
1690 10 063		63		32	25
1690 10 080	M12	80	15	50	35
1690 10 100		100		63	45
1690 10 125		125		75	55
1690 10 160		160		100	70
1690 10 200	M20	200	27	125	95
1690 12 050		50		25	35
1690 12 063		63		32	40
1690 12 080		80		50	55
1690 12 100	M24	100	31	63	70
1690 12 125		125		75	90
1690 12 160		160		100	115
1690 12 200		200		125	140

1 Newton = 0.102 kg.  
Sıkma Tork Değerleri için Sayfa 410'a Bakınız

Sipariş Kodu 1690	d mm	L mm	b1 mm	b mm	gr
1690 14 063	M14	63	17	32	60
1690 14 080		80		50	75
1690 14 100		100		63	95
1690 14 125		125		75	120
1690 14 160	M16	160	19	100	150
1690 14 200		200		125	195
1690 14 250		250		160	240
1690 16 063		63		32	85
1690 16 080	M18	80	23	50	105
1690 16 100		100		63	130
1690 16 125		125		75	160
1690 16 160		160		100	205
1690 16 200	M20	200	27	125	260
1690 16 250		250		160	325
1690 16 315		315		180	405
1690 16 500		500		315	650
1690 18 080	M18	80	23	50	130
1690 18 100		100		60	160
1690 18 125		125		75	200
1690 18 160		160		100	260
1690 18 200	M20	200	27	125	320
1690 18 250		250		150	400
1690 18 315		315		180	510
1690 20 080		80		32	155
1690 20 100	M20	100	27	60	200
1690 20 125		125		70	250
1690 20 160		160		100	330
1690 20 200		200		125	400
1690 20 250	M24	250	31	160	510
1690 20 315		315		200	640
1690 20 400		400		250	815
1690 20 500		500		315	1020

Sipariş Kodu 1690	d mm	L mm	b1 mm	b mm	gr
1690 22 100	M22	100	31	45	250
1690 22 125		125		70	305
1690 22 160		160		100	400
1690 22 200		200		125	500
1690 22 250	M24	250	35	160	620
1690 22 315		315		180	780
1690 22 400		400		250	1010
1690 24 100		100		45	290
1690 24 125	M24	125	35	70	365
1690 24 160		160		100	470
1690 24 200		200		125	580
1690 24 250		250		160	730
1690 24 315	M30	315	43	200	920
1690 24 400		400		250	1170
1690 24 500		500		315	1470
1690 24 630		630		315	1860
1690 30 125	M30	125	43	56	570
1690 30 200		200		125	910
1690 30 250		250		160	1150
1690 30 315		315		200	1435
1690 30 500	M36	500	51	315	2315
1690 30 700		700		400	3215
1690 30 1000		1000		400	4700
1690 36 160		160		80	1100
1690 36 200	M36	200	51	125	1340
1690 36 250		250		160	1710
1690 36 315		315		200	2150
1690 36 400		400		250	2700
1690 36 500	M42	500	59	315	3450
1690 36 700		700		400	4750
1690 42 315		315		200	2950
1690 42 400		400		250	3750
1690 42 500	500	315	4690		

