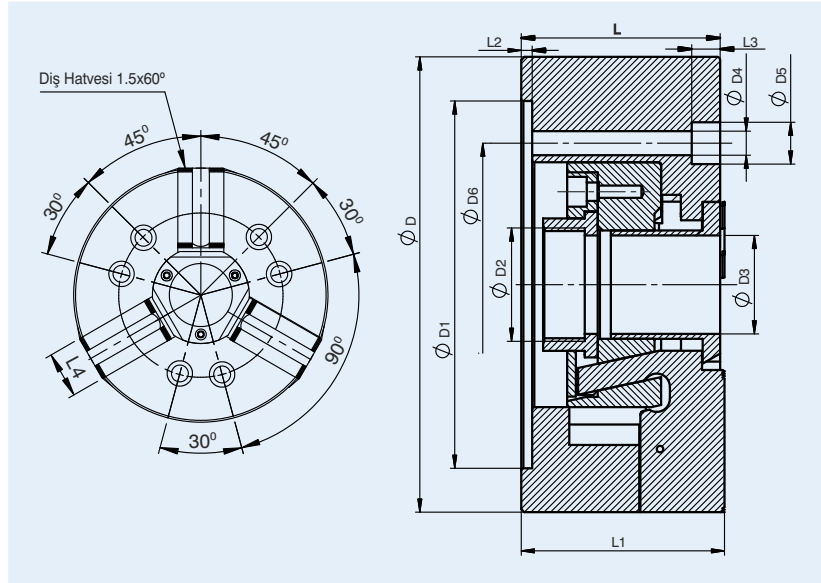
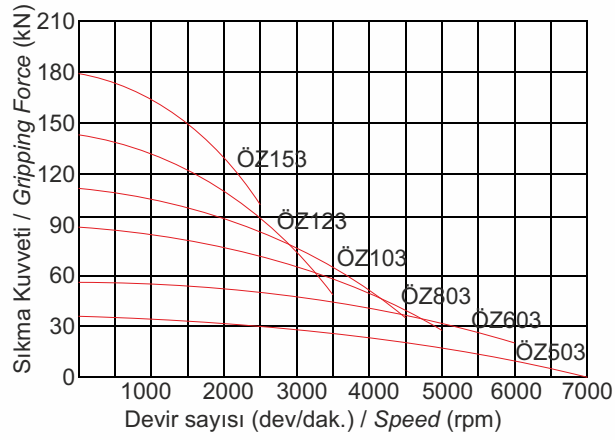


3 AYAKLI AÇIK MERKEZ HİDROLİK AYNA 3 JAW HIGH-SPEED OPEN-CENTER HYDRAULIC CHUCKS



Devir Sayısı - Sıkma Kuvveti
Speed - Gripping Force Diagram



Ayna gövdesi ve hareketli parçalar alaşımli çelikten üretilmiş olup sertleştirilmiş ve yüksek hassasiyetli olarak taşlanmıştır.

Yüksek hassasiyet, yüksek dayanımlılık.

*Moving parts and chuck's body have been made of hardened alloy steel and precisely ground.
High precision and durability.*

Teknik Ölçüler / Technical Dimensions

Sipariş Kodu Order Code	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L	L1	L2	L3	L4
ÖZ503	135	110	M40X1,5	33	12	17	82,60	62	64	4	12	24
ÖZ603	169	140	M55X2	45	12	17	104,80	81	83	5	12	32
ÖZ803	210	170	M60X2	52	14	20	133,40	91	93	5	18	38
ÖZ103	254	220	M85X2	75	18	26	171,40	100	102	5	18	41
ÖZ123	305	280	M100X2	85	18	26	171,40	110	112	6	18	51
ÖZ153	381	300	M130X2	120	22	32	235	134	138	6	22	62

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Sipariş Kodu Order Code	Ayak Stroku Jaw Stroke	Max. Devir Max. Speed	Max. Çekme Kuvveti Max. Drawbar Pull	Max. Sıkma Kuvveti Max. Gripping Force	Piston Stroku Shifter Stroke	Bağlantı Flanş No Flange No	Sert Ayak ile Sıkma Çapı Min.-Max. Gripping Dia With Hard Jaws Min.-Max.		Ağırlık (kg) Weight
ÖZ503	5.5	7000	17 KN	36 KN	10	A4	11	135	7
ÖZ603	5.5	6000	21 KN	56 KN	13	A5	12	169	10
ÖZ803	7.3	5000	35 KN	85 KN	17	A5 - A6	12	210	20
ÖZ103	8.5	4500	42 KN	110 KN	20	A6 - A8	28	254	30
ÖZ123	8.5	3500	54 KN	143 KN	20	A8	32	305	46
ÖZ153	10.6	2500	71 KN	179 KN	23	A8 - A11	45	381	120