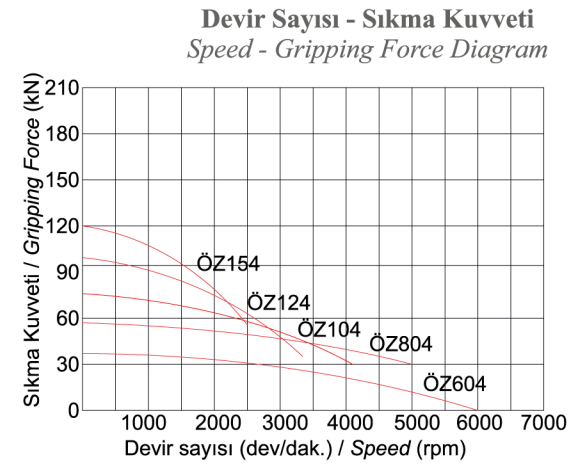


4 Ayaklı Açık Merkez Hidrolik Ayna Standart Model

4 Jaws Open-Center Power Chucks Standard Type



ÖZELLİKLER

* Hidrolik aynanın tüm gövdesi özel alaşımlı çelikten üretilmiş ve aşınmaya karşı tüm gövde dirençli hale getirilmiştir.

*Özel olarak tasarlanmış yağlama kanalları sayesinde gresörlüklerden basılan yağ, aynanın tüm sürtünmeye maruz yüzeylerine eşit miktarda dağılır ve aşınmayı minimum seviyeye indirir.

*Sertleştirilmiş ve taşlanmış çalışma yüzeyleri hassasiyet ve tekrarlılılığı koruyarak daha uzun ömür sağlar.

PAKET İÇERİĞİ

- Ayna ve Montaj civataları
- Yumuşak Ayak (1 Takım)
- T-Somun (1 Takım)
- T-Somun Civataları
- Ayna Anahtarları
- Yan Mamül Fener Mili Somunu

FEATURES

* The entire body of the power chuck is made of special alloy steel. The all body is made resistant to friction.

*Lubrication ducts are specially designed. In this way, the oil is distributed equally to all surfaces and the abrasion on the surfaces is reduced to a minimum.

*Hardened and grinded surfaces provide longer life while maintaining accuracy and repeatability

PACKAGE INCLUDED

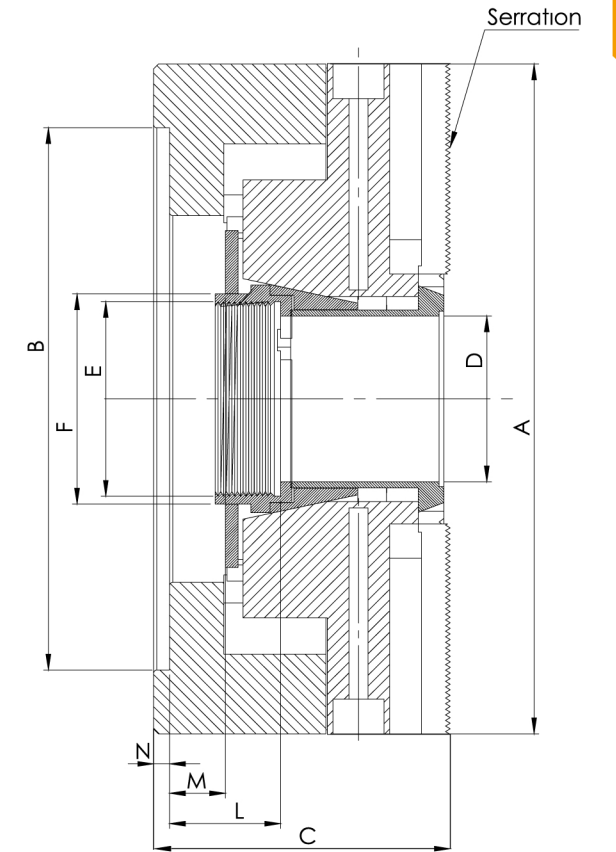
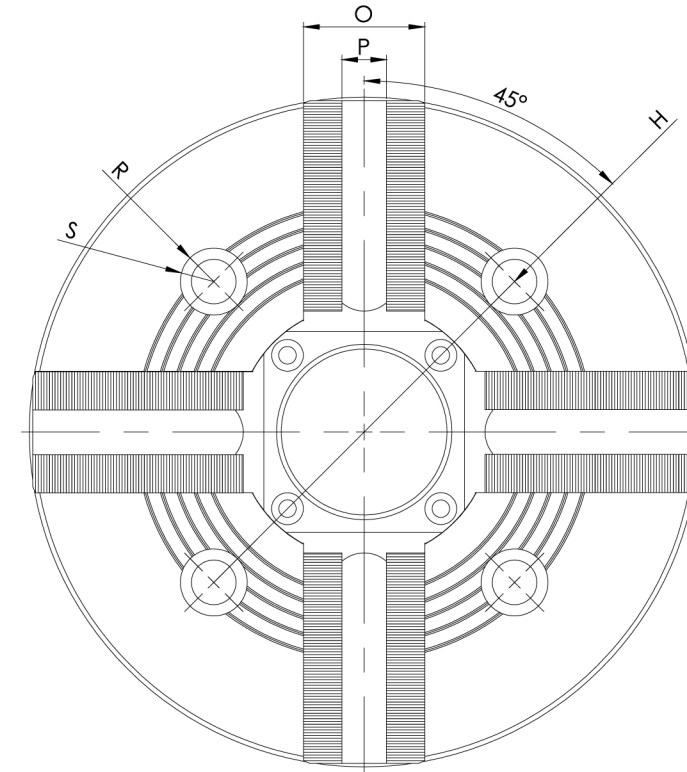
- Chuck and Mounting Bolts
- Soft Jaws (1 Set)
- T-Nuts (1 Set)
- T-Nuts Bolts
- Key for Chuck Installations
- Unhandled Lantern spindle nut

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 Flaş No Flange No	Sert Ayak ile Sıkma Çapı Min.-Max. Gripping Dia With Max. Speed Hard Jaws Min.-Max.		Ağırlık (kg) Weight
ÖZ604	5.5	6000	15 kN	38 kN	13	A5	12	169	16
ÖZ804	7.3	5000	23 kN	57 kN	17	A6	12	210	28
ÖZ104	8.5	4200	28 kN	74 kN	20	A8	28	254	44
ÖZ124	8.5	3300	37 kN	96 kN	20	A8	32	305	76,5
ÖZ154	10.6	2500	43 kN	120 kN	23	A8 - A11	45	381	120

4 Ayaklı Açık Merkez Hidrolik Ayna Standart Model

4 Jaws Open-Center Power Chucks Standard Type



Teknik Ölçüler / Technical Dimensions

Ölçüler/Size	6"	8"	10"	12"	15"
Diş Htv/Serration	1.5x60°	1.5x60°	1.5x60°	1.5x60°	1.5x60°
A	169	210	254	305	381
B (H6)	140	170	220	280	300
C	83	93	102	112	138
D	45	52	75	91	120
E	M55X2	M60X2	M85X2	M100X2	M130X2
F	60	66	94	108	140
H	104,8	133,4	171,4	234/171,4	235
L	30	33	30	36	47,5
M	12	17,5	20	20	23
N	5	5	5	6	6
O	32	38	41	51	62
P (h8)	12	14	16	21	24
R	17	20	26	26	32
S	12	14	18	18	22