

Katlanır kollar

Teknopolimer

MALZEME

Poliamid bazlı (PA) teknopolimer kol, siyah renk, mat yüzey

STANDART UYGULAMALAR

- **IR.620:** kara-oksit çelik somun, gömülü montaj için sinterlenmiş ve oksitlenmiş çelik düz taban, kara-oksit çelik vida.
- **IR.620-SST:** AISI 303 paslanmaz çelik somun, gömülü montaj için sinterlenmiş AISI 303 paslanmaz çelik düz taban, AISI 303 paslanmaz çelik vida.

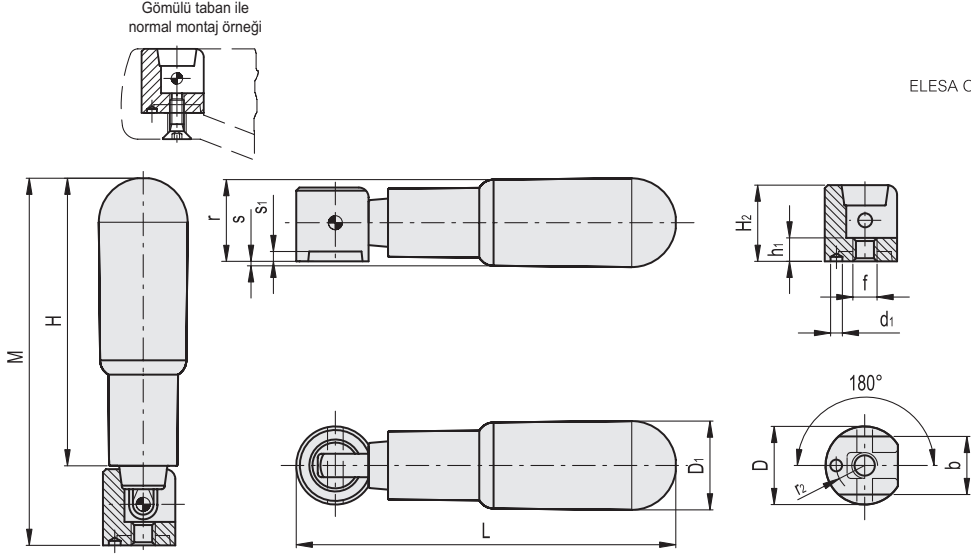
ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Kullanım sırasında kol serbestçe döner: koaksiyel burçlar sistemi geri çekme yayının yükünü dengeler.

Katlanır kolların bu serisi, yer sıkıntısı veya güvenlik nedenlerinden ötürü kolun işlem tamamlandıktan sonra katlanması gerektiği tüm uygulamalar için tasarlanmıştır.



ELESA Original design



IR.620

Kod	Açıklama	H	D	L	M	D1	H2	r	s	s1	b	f	h1	d1	r2	△
128442	IR.620/45 S.D.16	45	16	63	60	15.5	14	15	0.5	1.7	10	M4	4	3	5.5	36
128444	IR.620/60 S.D.16	60	16	78	74	18	14	16.5	1.5	1.7	10	M4	4	3	5.5	38
128445	IR.620/65 S.D.16	65	16	89.5	80.5	22	14	20.5	1.5	1.7	10	M4	4	3	5.5	74
128446	IR.620/65 S.D.20	65	20	91.5	85	22	18.5	20.5	1.5	2.3	14	M6	5	3	7	78
128447	IR.620/73 S.D.20	73	20	99	93	23	18.5	21	2	2.3	14	M6	5	3	7	86
128448	IR.620/80 S.D.20	80	20	106	100	24	18.5	21.5	2.5	2.3	14	M6	5	3	7	90
128449	IR.620/90 S.D.20	90	20	115.5	110	25	18.5	24.5	0.5	2.3	14	M6	5	3	7	118
128450	IR.620/90 S.D.26	90	26	119	114	25	23	24.5	0.5	2.3	18	M6	7	3	9	145

IR.620-SST

STAINLESS STEEL

Kod	Açıklama	H	D	L	M	D1	H2	r	s	s1	b	f	h1	d1	r2	△
128462	IR.620/45-SST-S.D.16	45	16	63	60	15.5	14	15	0.5	1.7	10	M5	4	3	5.5	36
128464	IR.620/60-SST-S.D.16	60	16	78	74	18	14	16.5	1.5	1.7	10	M4	4	3	5.5	38
128465	IR.620/65-SST-S.D.16	65	16	89.5	80.5	22	14	20.5	1.5	1.7	10	M4	4	3	5.5	74
128466	IR.620/65-SST-S.D.20	65	20	91.5	85	22	18.5	20.5	1.5	2.3	14	M6	5	3	7	78
128467	IR.620/73-SST-S.D.20	73	20	99	93	23	18.5	21	2	2.3	14	M6	5	3	7	86
128468	IR.620/80-SST-S.D.20	80	20	106	100	24	18.5	21.5	2.5	2.3	14	M6	5	3	7	90
128469	IR.620/90-SST-S.D.20	90	20	115.5	110	25	18.5	24.5	0.5	2.3	14	M6	5	3	7	118
128470	IR.620/90-SST-S.D.26	90	26	119	114	25	23	24.5	0.5	2.3	18	M6	7	3	9	145