

Kaldırma kolları

Teknopolimer

MALZEME

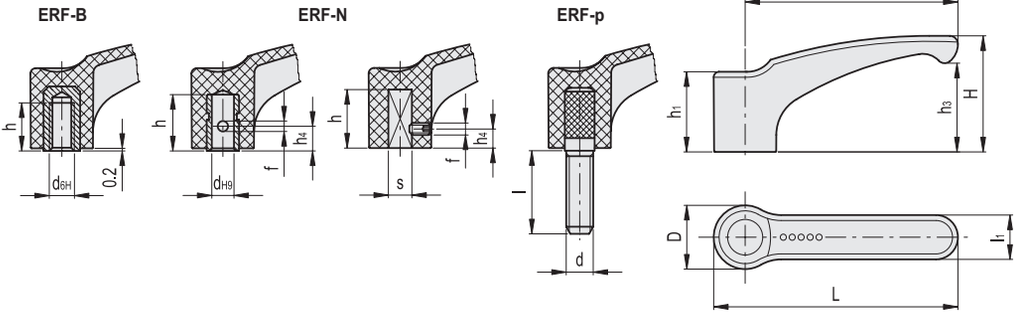
Cam elyafı ile güçlendirilmiş polyamid bazlı (PA) teknopolimer, gri-siyah renk, mat yüzey.

STANDART UYGULAMALAR

- **ERF-B:** piriç başlık, dışı kör delik.
- **ERF-N:**
 - şafta tutturmak için silindirik kör delik, piriç ile güçlendirilmiş ve yarı makine ile işlenmiş delik.
 - Enine ayar vidalı piriç ile güçlendirilmiş kare kör delik UNI 5929-85 (altıgen soketli ve kapak uçlu başsız vida).
- **ERF-p:** Galvanizli çelik dışı somun, oluklu düz uç UNI 947 : ISO 4753 (bkz. Teknik veriler sayfa).



ERGOSTYLE®



ERF-B

Kod	Açıklama	R	d6H	L	D	H	h	h1	h3	l1	⚖️
232103-C1	ERF.44 B-M5-C1	44	M5	52	15.5	26.5	10	19	19	11	10
232101-C1	ERF.44 B-M6-C1	44	M6	52	15.5	26.5	12	19	19	11	9
232121-C1	ERF.63 B-M8-C1	63	M8	73.5	19	35	13	24.5	26.5	13.5	19
232141-C1	ERF.78 B-M10-C1	78	M10	90.5	23	42	17	29.5	32	16	42
232161-C1	ERF.95 B-M12-C1	95	M12	109	26.5	51.5	20	34	40	18	48

ERF-N

Kod	Açıklama	R	dH9	sH10	L	D	H	h	h1	h3	h4	l1	f	⚖️
232106-C1	ERF.44 N-5x5-C1	44	-	5	52	15.5	26.5	15	19	19	7	11	M4	5
232111-C1	ERF.44 N-6-C1	44	6	-	52	15.5	26.5	15	19	19	7	11	3	5
232126-C1	ERF.63 N-6x6-C1	63	-	6	73.5	19	35	20	24.5	26.5	8	13.5	M4	11
232131-C1	ERF.63 N-8-C1	63	8	-	73.5	19	35	20	24.5	26.5	8	13.5	4	11
232146-C1	ERF.78 N-8x8-C1	78	-	8	90.5	23	42	25	29.5	32	9	16	M5	31
232151-C1	ERF.78 N-10-C1	78	10	-	90.5	23	42	25	29.5	32	9	16	4	31
232163-C1	ERF.95 N-8x8-C1	95	-	8	109	26.5	51.5	30	34	40	10	18	M5	38
232166-C1	ERF.95 N-10x10-C1	95	-	10	109	26.5	51.5	30	34	40	10	18	M5	37
232171-C1	ERF.95 N-12-C1	95	12	-	109	26.5	51.5	30	34	40	10	18	5	37

ERF-p

Kod	Açıklama	R	d6g	L	D	H	h1	h3	l	l1	⚖️
232116-C1	ERF.44 p-M6x16-C1	44	M6	52	15.5	26.5	19	19	16	11	13
232136-C1	ERF.63 p-M8x25-C1	63	M8	73.5	19	35	24.5	26.5	25	13.5	32
232137-C1	ERF.63 p-M8x35-C1	63	M8	73.5	19	35	24.5	26.5	35	13.5	33
232140-C1	ERF.63 p-M8x45-C1	63	M8	73.5	19	35	24.5	26.5	45	13.5	35
232139-C1	ERF.63 p-M8x50-C1	63	M8	73.5	19	35	24.5	26.5	50	13.5	42
232156-C1	ERF.78 p-M10x30-C1	78	M10	90.5	23	42	29.5	32	30	16	61
232176-C1	ERF.95 p-M12x50-C1	95	M12	109	26.5	51.5	34	40	50	18	85