

Rękojeści obrotowe, składane

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

MATERIAŁ

Rękojeść z technopolimeru na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

WYKONANIA STANDARDOWE

Trzpień ze stali oksydowanej na czarno, korpus ze stali spiekanej i oksydowanej (śruba stalowa, czerniona).

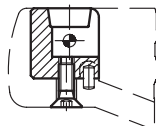
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

System tulejek stożkowych zapobiega składaniu się rękojeści podczas pracy, zapewniając jednocześnie jej swobodny obrót.

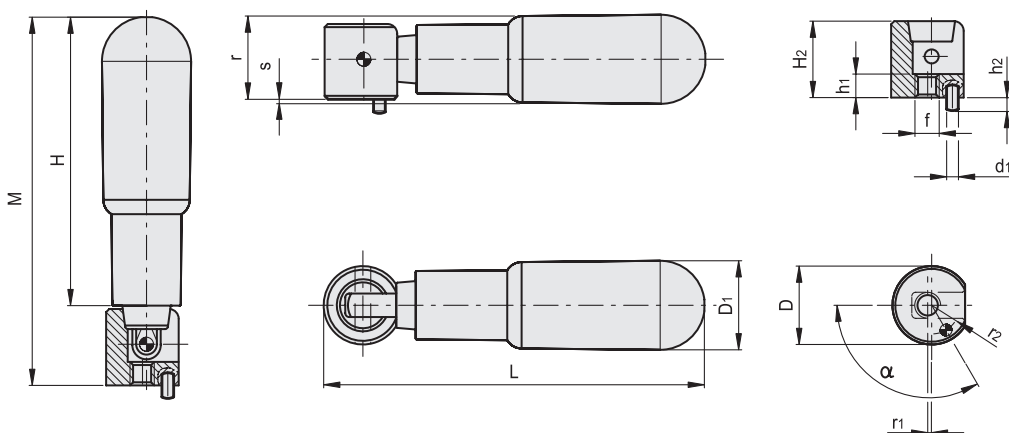
Seria rękojeści obrotowych, składanych została zaprojektowana specjalnie do aplikacji, gdzie po zakończeniu pracy, rękojeść ze względu na bezpieczeństwo lub ograniczoną przestrzeń musi zostać złożona.



Przykład montażu w wieńcu koła



ERGOSTYLE®



Kod	Oznaczenie	H	D	L	M	D1	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	Δ
285151-R	EFH.620/60 S.D.16	60	16	78	76	18	15	17.5	1	1	M4	5	3	3	5.5	90°	38
285161-R	EFH.620/65 S.D.16	65	16	83.5	81	22	15	19.5	1	2	M4	5	3	3	5.5	90°	75
285166-R	EFH.620/65 S.D.20	65	20	90.5	86	22	19.5	21.5	0.6	0.5	M6	6	3	3	7	120°	110
285171-R	EFH.620/80 S.D.20	80	20	105	101	24	19.5	22.5	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	120
285181-R	EFH.620/90 S.D.20	90	20	115	111	25	19.5	23	0.6	2	M6	6	3	3	7	120°	136

