

Rękojeści obrotowe składane bezpieczne

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

MATERIAŁ

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

WYKONANIA STANDARDOWE

- **IRS.820:** trzpień ze stali oksydowanej na czarno, korpus ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, śruba ze stali oksydowanej na czarno.
- **IRS.820-SST:** trzpień ze stali nierdzewnej AISI 303, korpus ze wzmocnionego włóknami szklanymi technopolimeru, kolor czarny, śruba ze stali nierdzewnej AISI 303.

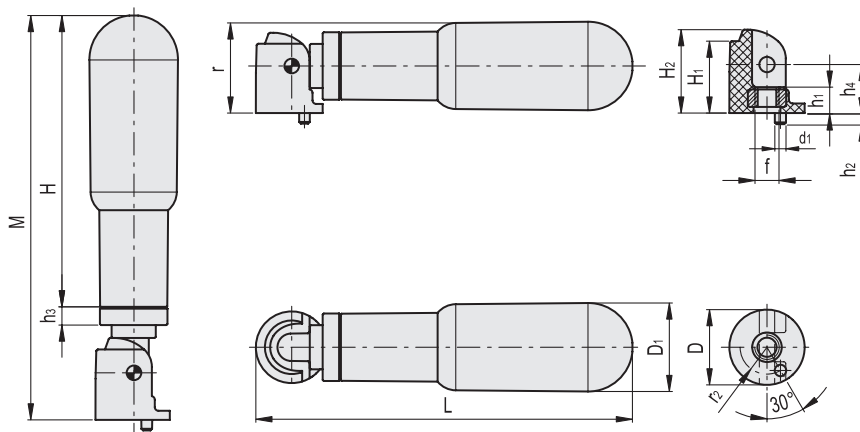
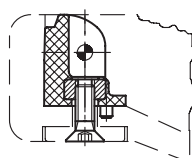
WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

System tulejek stożkowych zapobiega składaniu się rękojeści podczas pracy, zapewniając jednocześnie jej swobodny obrót. Rękojeści obrotowe, składane, bezpieczne (patent Elesa) są wyposażone w specjalny mechanizm powrotny, "Fold-O-matic"®, który automatycznie cofa rękojeść do pozycji złożonej po wykonanej pracy. Delikatne pociągnięcie rękojeści wystarczy do wysunięcia jej do pozycji roboczej, pozwalając operatorowi na swobodny obrót rękojeścią.



ELESA Original design

Przykład montażu w wieńcu koła



IRS.820

Kod	Oznaczenie	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	Δ
28491	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28492	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28493	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87

IRS.820-SST

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	H	D	L	M	D1	H1	H2	r	f	h1	h2	h3	h4	d1	r2	Δ
28496	IRS.820/65 FOLD-O-MATIC-SST	65	20	88	95	22	19	22	24	M6	7	3	4	13	3	7	73
28497	IRS.820/80 FOLD-O-MATIC-SST	80	20	103	110	24	19	22	25	M6	7	3	4	13	3	7	80
28498	IRS.820/90 FOLD-O-MATIC-SST	90	20	112	119	25	19	22	26	M6	7	3	4	13	3	7	87

