

# VR.FP+I

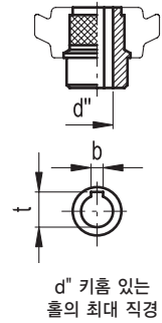
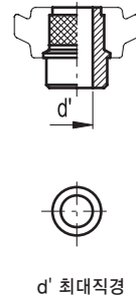
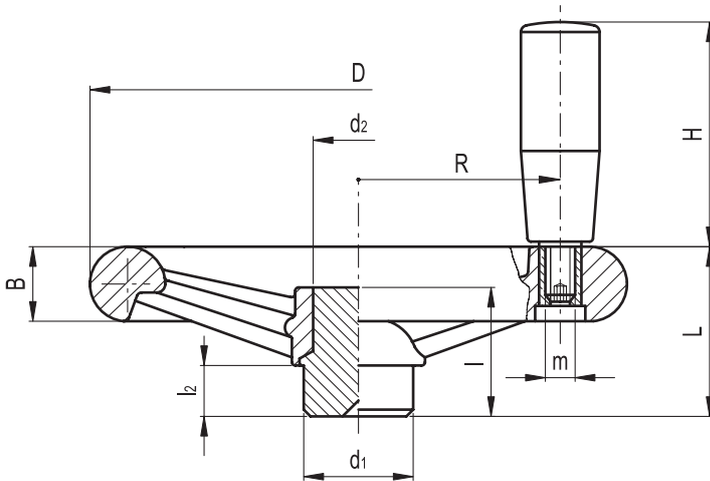
ELESA Original design

## 회전 핸들을 가진 스포크 핸드휠



- **재료**  
고강도, 강화된 페놀 (PF)을 주재료로 한 듀로 플라스틱. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품들에 저항력이 있음.
- **색상**  
검정, 광택 처리.
- **조립**  
검정 산화 처리된 스틸 허브는 가공되지 않음. 최대허용 보링 직경 d'와 d''에 대한 표 참조.
- **회전 핸들**  
I.301+x (참조 p. 252) 듀로 플라스틱, 검정, 광택 처리.

**악세사리 별도주문**  
축 리테이닝 와셔 GN 184 (p. 98 참조).



Elesa 표준		주요 치수							홀			허용 홀 치수				C #	L #	q
코드	사양	D	L	B	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	l <sub>2</sub>	H	m	R	d'	d''	t	b	[Nm]	[J]	g
77121	VR.100 FP+I	98	40	14	24	20	36	12	40	M6	37	16	13	15.3	5	67	5	205
77221	VR.125 FP+I	124	45	18	24	20	36	12	50	M8	47	16	13	15.3	5	120	8	300
77321	VR.140 FP+I	139	47	20	32	24	38	15	65	M8	53	20	16	18.3	5	165	12	475
77421	VR.160 FP+I	157	50	22	32	24	38	15	65	M8	59	20	16	18.3	5	165	12	540
77521	VR.180 FP+I	180	56	24	40	31	43	15	80	M10	68	26	22	24.8	6	280	15	830
77621	VR.200 FP+I	198	56	24	40	31	43	15	80	M10	76	26	22	24.8	6	300	16	880
77721	VR.250 FP+I	247	66	30	49	38	44	15	90	M10	98	34	27	30.3	8	405	19	1420
77821	VR.300 FP+I	288	78	32	58	47	56	18	100	M12	113	42	34	37.3	10	800	33	2335
77911	VR.375 FP+I	375	108	40	58	58	77	26	100	M12	160	45	40	43.3	12	1450	70	4170

# 최대 적용 토크 (C)와 충격강도 (L)에 대한 기술적 자료 (p. A8) 참조.



ELESA 모델, 관련 법에 의거한 판권 소유. ELESA 도면을 전재할 때 항상 출처를 명기한다.