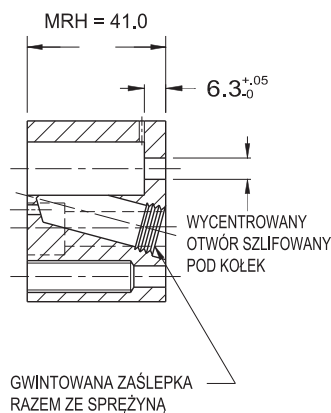
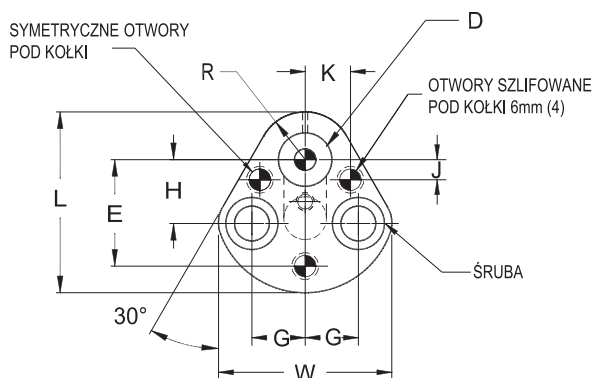




TRUE SET-ADVANCED



Manufactured under Patent No.'s 0351395, 5357835

AKCESORIA ORAZ PŁYTKI, ZOBACZ
NA STRONACH G60-G61.



- Stworzony dla najbardziej wymagających zastosowań, takich jak AHSS lub Aluminium.
- Wyjątkowa i jedyna jednolita budowa True One-Piece wykonana z najwyższej jakości stali narzędziowej hartowanej objętościowo
- *True Set Exclusive* - system utrzymania pozycji Ball-Lock razem ze wzmocnioną sprężyną jest odporny na wstrząsy powstałe w wyniku zatrzymania stempla
- Symetryczny 4 kołek zapewnia większą elastyczność. Kompatybilny ze wszystkimi światowymi standardami tłoczników OEM.

Wysokie obciążenia

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

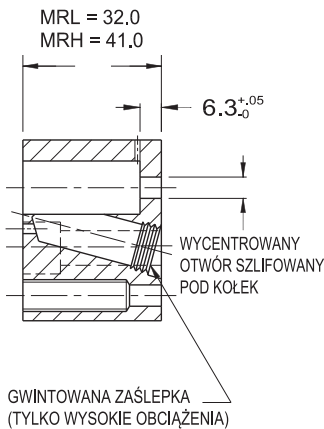
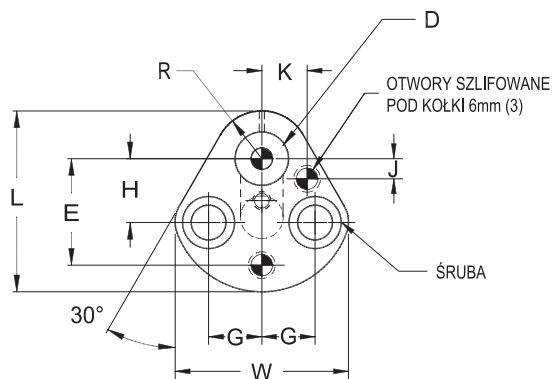
NUMER KATALOGOWY	D	±.01 E	G	L	W	R	H	±.01 J	±.01 K	KOŁEK CENTRUJĄCY	ROZMIAR ŚRUBY
MRH 10A	10	26.924	11.12	44.5	39.9	9.5	19.05	7.50	9.00	6	M8
MRH 13A	13	29.972	14.27	50.8	48.3	12.7	19.05	6.50	12.00	6	M8
MRH 16A	16	31.750	15.87	54.0	51.6	14.3	19.05	6.00	13.50	6	M8
MRH 20A	20	33.528	17.47	60.3	58.2	17.5	19.05	5.00	16.50	6	M10
MRH 25A	25	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRH 32A	32	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRH 40A	40	43.993	24.00	77.4	77.8	26.0	27.00	10.00	26.00	6	M12



OPRAWKI BALL LOCK

MOELLER™
PRECISION TOOL

TRUE SET-STANDARD



Manufactured under Patent No.'s 0351395, 5357835

AKCESORIA ORAZ PŁYTKI, ZOBACZ
NA STRONACH G60-G61.

Wysokie obciążenia

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

NUMER KATALOGOWY	D	±.01 E	G	L	W	R	H	±.01 J	±.01 K	KOLEK CENTRUJĄCY	ROZMIAR ŚRUBY
MRH 10	10	26.924	11.12	44.5	39.9	9.5	19.05	7.50	9.00	6	M8
MRH 13	13	29.972	14.27	50.8	48.3	12.7	19.05	6.50	12.00	6	M8
MRH 16	16	31.750	15.87	54.0	51.6	14.3	19.05	6.00	13.50	6	M8
MRH 20	20	33.528	17.47	60.3	58.2	17.5	19.05	5.00	16.50	6	M10
MRH 25	25	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRH 32	32	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRH 40	40	43.993	24.00	77.4	77.8	26.0	27.00	10.00	26.00	6	M12

Niskie obciążenia

Kompletne projekty oraz pliki CAD odwiedź WWW.MOELLERMCAD.COM

NUMER KATALOGOWY	D	±.01 E	G	L	W	R	H	±.01 J	±.01 K	KOLEK CENTRUJĄCY	ROZMIAR ŚRUBY
MRL 06	06	23.000	11.10	41.3	37.8	8.0	19.00	9.00	8.00	3*	M6
MRL 10	10	26.924	11.12	44.5	39.9	9.5	19.05	7.50	9.00	6	M8
MRL 13	13	29.972	14.27	50.8	48.3	12.7	19.05	6.50	12.00	6	M8
MRL 16	16	31.750	15.87	54.0	51.6	14.3	19.05	6.00	13.50	6	M8
MRL 20	20	33.528	17.47	60.3	58.2	17.5	19.05	5.00	16.50	6	M10
MRL 25	25	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRL 32	32	40.640	19.84	69.9	66.5	22.2	23.82	7.00	22.00	6	M12
MRL 38	38	43.993	24.00	77.4	77.8	26.0	27.00	10.00	26.00	6	M12