

Prismenpaare**Pair of prisms**

- Einschnitt 90°
- Standardausführung aus Spezialgusseisen ungehärtet oder Präzisionsausführung aus Stahl (gehärtet)
- paarweise fein geschliffen
- Lieferung paarweise

- angle 90°
- basic version in cast iron (unhardened) or precision version of steel (hardened)
- pairwise grinded
- delivered in pairs



580-40

Ausführung type	Genauigkeit accuracy	mm	Ø mm	No.
ungehärtet/unhardened	0,064 mm	100x40x30	6-40	580-40
ungehärtet/unhardened	0,064 mm	150x50x40	8-50	580-41
ungehärtet/unhardened	0,064 mm	200x70x50	8-70	580-42
gehärtet/hardened	0,008 mm	75x35x30	5-40	580-44
gehärtet/hardened	0,008 mm	100x47x40	5-55	580-45
gehärtet/hardened	0,008 mm	150x55x45	5-60	580-46
gehärtet/hardened	0,008 mm	200x65x55	5-75	580-47
gehärtet/hardened	0,008 mm	250x85x70	5-100	580-42

Magnet-Mess- und Spannprisma**Magnetic measuring and clamping prism**

- abschaltbarer Magnet
- aus Stahl
- Messflächenprisma ungehärtet oder gehärtet
- Genauigkeit 0,004 mm

- detachable magnet
- made of steel
- measuring surface unhardened or hardened
- accuracy: 0,004 mm



302-70

Ausführung type	mm	Ø mm	Lieferung delivery	Haftkraft adhesive power	No.
ungehärtet/unhardened	80 x 67	6-66	einzel/ individual	900 N	302-70
ungehärtet/unhardened	100 x 70	6-70	einzel/ individual	1200 N	302-71
ungehärtet/unhardened	80 x 67	6-66	Paar/pair	900 N	302-72
ungehärtet/unhardened	100 x 70	6-70	Paar/pair	1200 N	302-73
gehärtet/hardened	80 x 67	6-66	einzel/ individual	900 N	302-74
gehärtet/hardened	100 x 70	6-70	einzel/ individual	1200 N	302-75
gehärtet/hardened	80 x 67	6-66	Paar/pair	900 N	302-76
gehärtet/hardened	100 x 70	6-70	Paar/pair	1200 N	302-77

mm
Ø mmMaße
Ødimension
Diameter