

Prismenpaare
-gehärtet -

- mit Einschnitt 90°
- Genauigkeit ± 0,064 mm
- Standardausführung aus Spezialstählen
- paarweise fein geschliffen
- Lieferung paarweise

mm	∅ mm	No.
100x40x30	6 - 40	580-40
150x50x40	8 - 50	580-41
200x70x50	8 - 70	580-42



580-40

Pair of prisms
-unhardened -

- angle 90°
- accuracy ± 0,064 mm
- basic version is made in cast iron
- pairwise grinded
- delivered in pairs

Prismenpaare
-gehärtet -

- mit Einschnitt 90°
- Genauigkeit ± 0,008 mm
- in Präzisionsausführung aus Stahl
- paarweise fein geschliffen
- Lieferung paarweise

mm	∅ mm	No.
75x35x30	5 - 40	580-44
100x47x40	5 - 55	580-45
150x55x45	5 - 60	580-46
200x65x55	5 - 75	580-47
250x85x70	5 - 100	580-48



580-44

Pair of prisms
-hardened -

- angle 90°
- accuracy ± 0,008 mm
- precision version made of steel
- pairwise grinded
- delivered in pairs

Magnet-Mess- und Spannprisma
-ungehärtet -

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

mm	∅ mm	Lieferung Delivery	Haftkraft Power of magnet	No.
80 x 67	6 - 66	einzel individual	900 N	302-70
100 x 70	6 - 70	einzel individual	1200 N	302-71
80 x 67	6 - 66	Paar pair	900 N	302-72
100 x 70	6 - 70	Paar pair	1200 N	302-73



302-70

Magnetic measuring and clamping prism
-unhardened -

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

Magnet-Mess- und Spannprisma
-gehärtet -

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

mm	∅ mm	Lieferung Delivery	Haftkraft Power of magnet	No.
80 x 67	6 - 66	einzel individual	900 N	302-74
100 x 70	6 - 70	einzel individual	1200 N	302-75
80 x 67	6 - 66	Paar pair	900 N	302-76
100 x 70	6 - 70	Paar pair	1200 N	302-77



302-74

Magnetic measuring and clamping prism
-hardened -

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

mm ∅ mm Maße ∅ dimension Diameter

mm ∅ mm Maße ∅ dimension Diameter