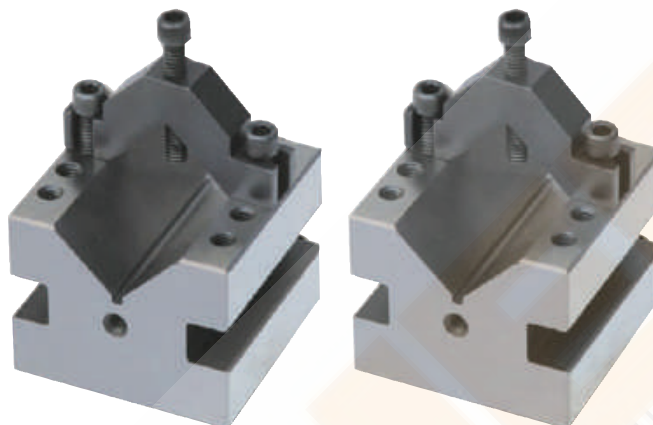


V-block, hardened, DIN 876/0, pair or single

- Prismen-Paare aus Spezialstahl (57-60HRC)
- paarweise geschliffen
- obere Innenbügel anschraubbar
- Genauigkeit 0,01 mm, DIN 876/0
- V-blocks, made of special steel, hardened (57-60 HRC)
- ground in matched pairs
- screwed upper inside clamping
- accuracy 0,01 mm, DIN 876/0

Bügel anschraubbar/ screwed clamping

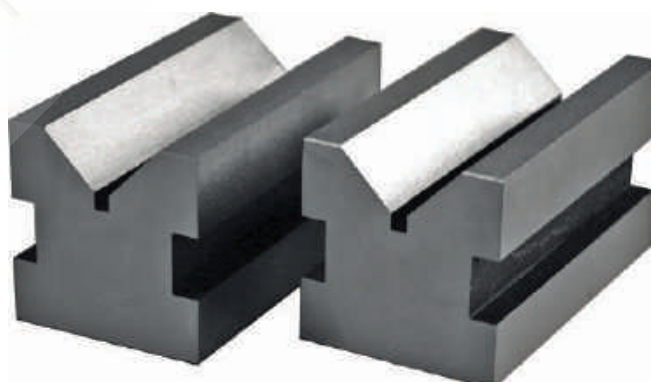


Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ϕ for shaft mm	Einzeln / single		Paar / pair	
		Bestell-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/pc.	Bestell-Nr. Order-No.	Euro/Paar Euro/pair
63 x 63 x 50	5 - 41	06065071	100,00	06065070	200,00

Prismen-Paar, Güte 0 = 0,008 mm, gehärtet, DIN 876/0

V-block, degree 0 = 0.008 mm, hardened, DIN 876/0

- Prismen-Paare aus Spezialstahl
- paarweise bearbeitet und gehärtet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm = DIN 876/0, mit Spanschlitz
- V-blocks, made of special steel, hardened
- 90° grooves, pairwise machined
- accuracy 0.008 mm = DIN 876/0



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ϕ for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065045	75 x 40 x 40	5 - 40	1,6	100,00
06065046	100 x 45 x 45	6 - 45	2,8	140,00
06065047	150 x 55 x 55	8 - 55	6,0	220,00