

Prismen-Paare, DIN 876/0, Genauigkeit 0,008 mm, gehärtet

547

V-Blocks, DIN 876/0, hardened, accuracy 0,008 mm

- Prismen-Paar DIN 876/0
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,008 mm

- DIN 876/0
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.008 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065030	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	92,00
06065031	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	132,00
06065032	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	200,00
06065033	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	285,00

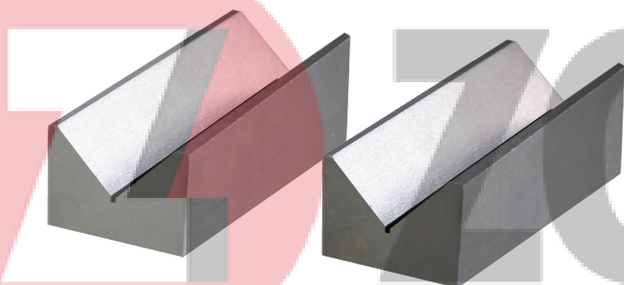
Prismen-Paar, DIN 876/1, Genauigkeit 0,016 mm, gehärtet

547/1

V-Blocks, DIN 876/1, hardened, accuracy 0,016 mm

- Prismen-Paar DIN 876/1
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,016 mm

- DIN 876/1
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.016 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065035	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	82,00
06065036	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	130,00
06065037	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	165,00
06065038	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	240,00

Prismen-Paar, DIN 876/3, Genauigkeit 0,064 mm, gehärtet

547/3

V-Blocks, DIN 876/3, hardened, accuracy 0,064 mm

- Prismen-Paar DIN 876/3
- aus Spezialstahl gehärtet, paarweise bearbeitet
- Einschnittwinkel 90°
- Genauigkeit 0,064 mm

- DIN 876/3
- made of special steel, hardened
- 90° grooves
- accuracy 0.064 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung (L x B x H) mm Size (L x W x H) mm	für Welle ø for shaft mm	Gewicht Weight kg	Euro/Paar Euro/pair
06065040	75 x 40 x 30	5 - 40	1,8	70,00
06065041	100 x 47 x 30	5 - 55	3,0	90,00
06065042	150 x 50 x 45	5 - 60	5,6	128,00
06065043	200 x 65 x 55	5 - 75	10,9	185,00