## Prismenpaar

**Ausführung:** Mit 90°-Prismenwinkel, Stirn- und Standseiten winklig, paarweise bearbeitet.

**Anwendung:** Zum Ausrichten und Nachprüfen an zylindrischen Werkstücken.

Hinweis: Magnetische Prismen (Bestell-Nr. 3423) (200.

**4785** Aus Guss.

4787 Aus Stahl, gehärtet.



			professional quality	HELIOS-PREISSER	
Maße	für Wellen-Ø	Parallelitätstoleranz	4785	4787	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	Nr.
100 x 40 x 30	6- 40	< 0,064	63,70 🔞	_	0100
150 x 50 x 40	8- 50	< 0,064	92,50 🐠	_	0150
200 x 70 x 50	8- 70	< 0,064	154,00 🐠	_	0200
100 x 40 x 30	6- 40	< 0,016	88,60 🐠	_	0010
150 x 50 x 40	8- 50	< 0,016	119,50 🐠	_	0015
200 x 70 x 50	8- 70	< 0,016	203,50 🐠	_	0020
75 x 35 x 30	5- 40	< 0,004	_	156,00 🐠	0005
150 x 55 x 45	5- 60	< 0,004	_	272,50 🐠	0010
250 x 85 x 70	5–100	< 0,004	_	520,00 🐠	0015
			(W408)	(W410)	

## Doppel-Prismenpaar mit Spannbügel

**Ausführung:** Aus Sonderguss, mit 2 verschieden großen Einschnitten 90°, Prismeneinschnitte 90° und Stirnflächen winklig zur Standfläche geschliffen, paarweise feinst geschliffen. Ebenheits-, Parallelitäts- und Rechtwinkligkeitstoleranz 0,004 mm.

**Anwendung:** Zum Ausrichten und Nachprüfen von zylindrischen Werkstücken.

		format	
Maße	für Wellen-Ø	4786	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
50 x 40 x 40	5–30	217,50 🔞	0005
75 x 55 x 55	5-50	362,50 🐠	0010
100 x 75 x 75	7–70	528,00 🔞	0015
		(W408)	



## Winkelprisma, 60°

**Ausführung:** Gehärtet und geschliffen, mit Feststellschraube. Lieferung im Etui.

Anwendung: Zum Ausrichten von zylindrischen Werkstücken.

		format)	
Maße	Ablesung	4384	Bestell-
mm	1	€	Nr.
102 x 46 x 49	10	200,50	0001
102 x 30 x 49	10	190,00	0003
75 x 25 x 32	10	176,50	0005
		(W408)	



