

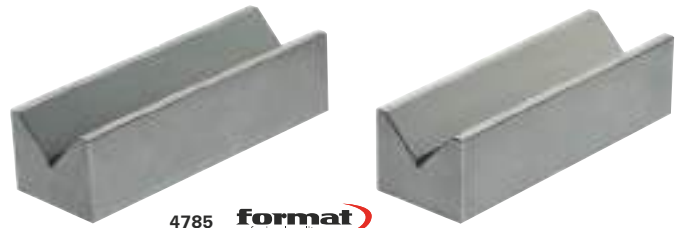
Prismenpaar

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

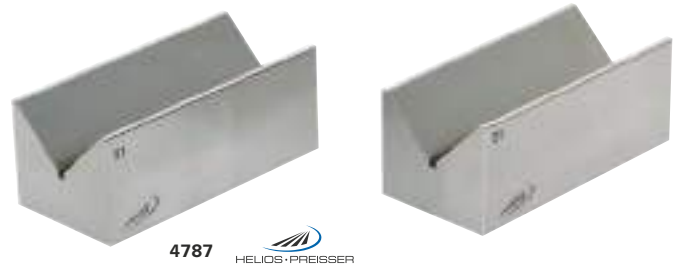
Anwendung: Zum Ausrichten und Nachprüfen an zylindrischen Werkstücken.

Hinweis: Magnetische Prismen (Bestell-Nr. 3423) 3/200.

4785 Aus Guss.



4787 Aus Stahl, gehärtet.



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

Maße mm	für Wellen- \varnothing mm	format professional quality	
		4786 €	Bestell-Nr.
50 x 40 x 40	5–30	217,50 ⁽⁴⁵⁾	...0005
75 x 55 x 55	5–50	362,50 ⁽⁴⁵⁾	...0010
100 x 75 x 75	7–70	528,00 ⁽⁴⁵⁾	...0015

(W408)



Winkelprisma, 60°

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

Anwendung: Zum Ausrichten von zylindrischen Werkstücken.



Maße mm	Ableseung '	format professional quality	
		4384 €	Bestell-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)

