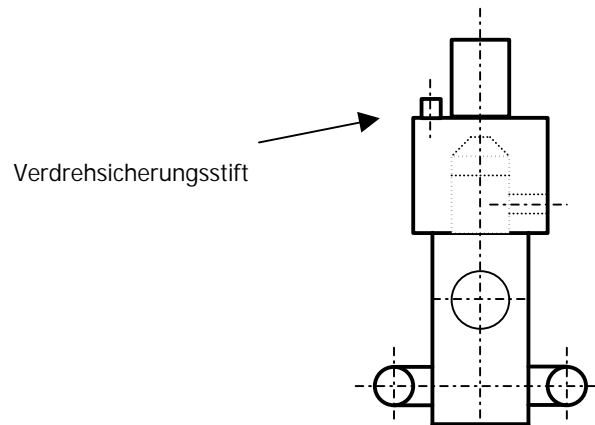


Einsätze für Gewindemessung

für Längenmessmaschinen zur Prüfmittelüberwachung



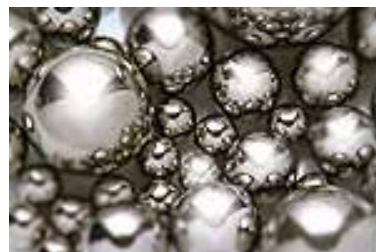
Best.-Nr. /Größe	Kugeldurchmesser	Preis/Stk. in €
Spannschaft Durchmesser 3 h 7, passend für BüTec, Helios, IBB, Mahr, SIP, Trimos, Zeiss		
Kugeln aus Rubin, ab Größe 1 gebohrt		
HI-0	0,335 mm	268,00
HI-1	0,455 mm	173,00
HI-2	0,530 mm	173,00
HI-3	0,620 mm	173,00
HI-4	0,725 mm	161,00
HI-5	0,895 mm	161,00
HI-6	1,100 mm	148,00
HI-6.1	1,250 mm (Sonder)	268,00
HI-7	1,350 mm	148,00
HI-8	1,650 mm	139,00
HI-9	2,050 mm	139,00
HI-10	2,550 mm	139,00
HI-11	3,200 mm	139,00
HI-12	4,000 mm	139,00
Komplette Sätze, inkl. Holzetui:		
HI-12TEILIG	Größe 1 bis 12 (ohne 6.1)	1.832,00
HI-13TEILIG	Größe 0 bis 12 (ohne 6.1)	2.100,00
Bestellhinweis: Bitte bei jeder Bestellung die gewünschte Ausrichtung des Verdrehsicherungsstiftes (90° oder parallel zu den Messkugeln) angeben.		



Messkugeln aus Hartmetall – Wolframkarbid und Kobalt

Wolframkarbidmaterialien haben eine einzigartige Eigenschaftskombination von hoher Druckfestigkeit, Härte, Abnutzungsbeständigkeit, sowie Schlag- und Stoßfestigkeit.

Typische Anwendungen sind Ventile, Durchflussmesser, Kugelschrauben und Linearlager. Kugeln aus diesem Material werden gerne zum Abmessen verwendet.



Best.-Nr.	Kugeldurchmesser	Preis/Stk. in €
allgemein gelten: Grade 10; Ø- Tol. = ± 0.25 µm; Formtoleranz = ± 0,25 µm		
DK00.60-HM	0,60 mm	14,00
DK01.00-HM	1,00 mm	14,00
DK01.30-HM	1,30 mm	22,00
DK02.30-HM	2,30 mm	25,00
DK02.36-HM	2,36 mm	25,00
DK03.00-HM	3,00 mm	12,80
DK03.50-HM	3,50 mm	22,00
DK04.00-HM	4,00 mm	12,80
DK04.50-HM	4,50 mm	14,50
DK04.60-HM	4,60 mm	25,00
DK05.63-HM	5,63 mm	27,00
DK07.00-HM	7,00 mm	25,00
DK12.00-HM	12,00 mm	39,50

andere Ø und größere Stückzahlen/Preis, sowie andere Materialien auf Anfrage lieferbar

