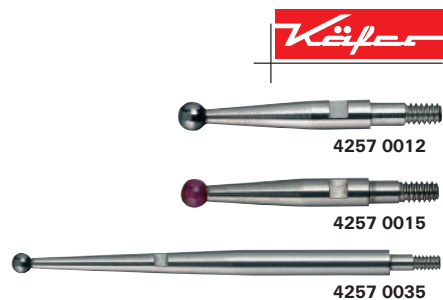


Messeinsatz für Fühlhebelmessgeräte

Ausführung: Mit Gewinde \varnothing M1,6.

Länge mm	Ausführung	Kugel- \varnothing mm	Käpfer 4257		Bestell- Nr.
			€		
12,8	Hartmetallkugel	2	10,55		...0012
12,8	Rubinkugel antimagnetisch	2	20,60		...0015
35,7	Hartmetallkugel	2	16,85	(W423)	...0035



Zentrierhalter für Fühlhebelmessgeräte

Ausführung: Einspannschaft \varnothing 8 mm h6 mit Aufnahme \varnothing 4 mm h7 und Schwalbenschwanzklemmung. Aufnahme für Fühlhebelmessgeräte \varnothing 4 mm h7. Zusätzlich beigefügt: Aufnahme \varnothing 8 mm h7.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr.

Käpfer 4257	
€	Bestell- Nr.
27,90 (W423)	...0001



Induktiver Messtaster

Ausführung: Varianten ohne und mit pneumatischer Abhebung bzw. Beaufschlagung, Messbolzen in Kugelführung gelagert, hohe Linearität über den gesamten Messbereich, hervorragende elektromagnetische Abschirmung (EMV), alle Taster können durch mitgelieferte Kappe von axialem auf radialen Kabelausgang umgebaut werden. Beständig gegen Öl, Benzin, Wasser und Aliphate. Mäßig beständig gegen Säuren, Basen, Lösungsmittel und Ozon. Lieferung mit Kappe für seitlichen Kabelausgang und Schlüssel für Vorhubeinstellung.

4259 0400 Standardausführung.
- 0415

4259 0420 Vakuum-Abhebung.
- 0430

Messbereich mm	Kompatibilität	Mahr 4259	
		€	Bestell- Nr.
± 2	Mahr-VLDT	276,00 \diamond	...0400
± 2	Tesa	276,00 \diamond	...0410
± 2	Marposs	276,00 \diamond	...0415

(W489)

Messbereich mm	Kompatibilität	Mahr 4259	
		€	Bestell- Nr.
± 5	Mahr-VLDT	385,00 \diamond	...0420
± 5	Tesa	385,00 \diamond	...0425
± 5	Marposs	385,00 \diamond	...0430

(W489)

IP64



4.3