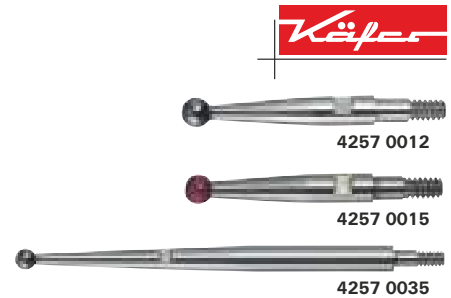


### Messeinsatz für Fühlhebelmessgeräte

**Ausführung:** Mit Gewinde  $\varnothing$  M1,6.

Länge mm	Ausführung	Kugel- $\varnothing$ mm	Käfer	
			4257 €	Bestell- Nr.
12,8	Hartmetallkugel	2	11,85	...0012
12,8	Rubinkugel antimagnetisch	2	23,20	...0015
35,7	Hartmetallkugel	2	18,90	...0035

(W423)



### 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.

Käfer	
4257 €	Bestell- Nr.
30,80	...0001

(W423)



### Induktiver Messtaster

**Ausführung:** 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.

IP64

Mahr



Messbereich mm	Kompatibilität	Mahr	
		4259 €	Bestell- Nr.
$\pm 2$	Mahr-VLDT	342,00 $\diamond$	...0400
$\pm 2$	Tesa	342,00 $\diamond$	...0410

(W489)

### Modul für induktive Messtaster

**Ausführung:** Flexibel kombinierbare RS485-Bus-Module. Anschluss der N 1700-Module via USB-Schnittstelle an die universell einsetzbare Auswerte- und Konfigurationssoftware Millimar Cockpit und Anschluss aller Messtaster-Typen einer Kompatibilität über ein und dasselbe Modul.



Ausführung	Mahr	
	4326 €	Bestell- Nr.
Modul für 2 Taster (Mahr-kompatibel)	456,50 $\diamond$	...0004
Ein-/Ausgabemodul	330,50 $\diamond$	...0007
USB-Anschlussmodul	204,00 $\diamond$	...0010
Stromversorgungsmodul	266,00 $\diamond$	...0013

(W489)