

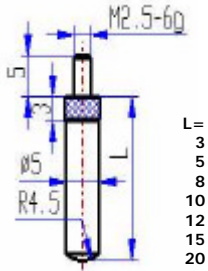
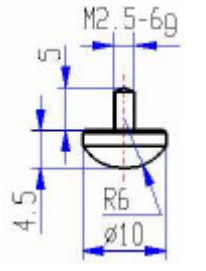
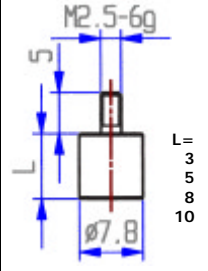
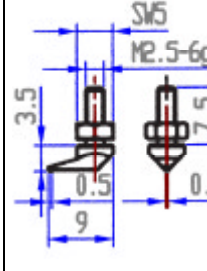
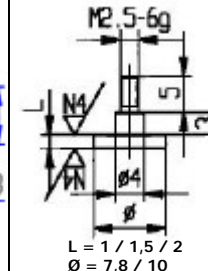
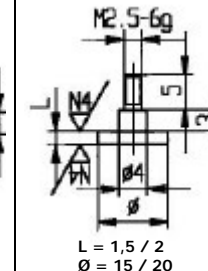
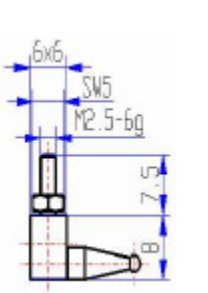
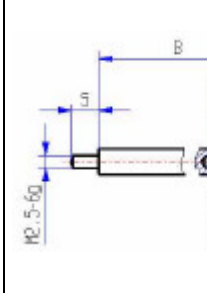
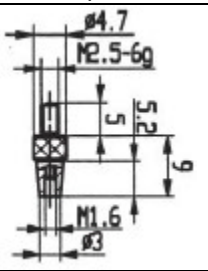
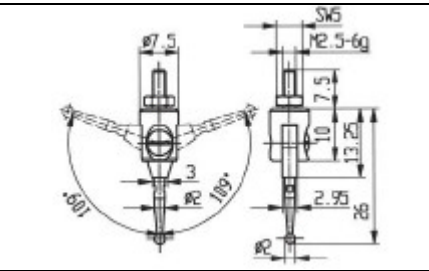
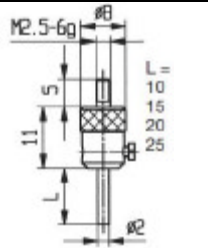
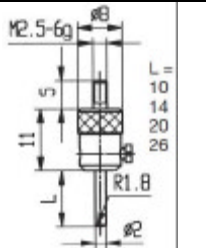
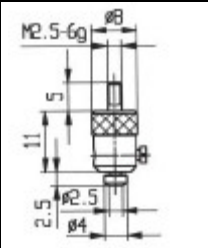
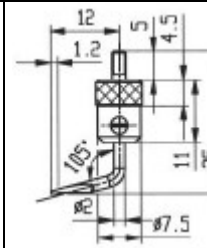
Messeinsätze M 2,5 für Messuhren

		MEK.11 Ø 10 mm 3,50 € 			
MEK.M2/70	MEK.10	MEK.11-Ø	MEK.12	MEK.13	MEK.13-60
0,80 €	3,00 €	13,40 €	4,00 €	4,00 €	4,00 €
MEK.14	MEK.14L	MEK.15	MEK.15-L	MEK.16	MEK.17L
5,20 €	7,40 €	4,00 €	6,40 €	2,40 €	4,70 €
MEK.18	MEK.19	MEK.20E	MEK.21	MEK.22	MEK.23
5,00 €	5,00 €	6,50 €	2,50 €	3,60 €	1,10 €
MEK.24E	MEK.25E	MEK.28E		MEK.29L	
7,00 €	50,00 €	72,00 €		4,00 €	

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Messeinsätze M 2,5 für Messuhren

					
MEK.30L 4,50 €	MEK.32 9,00 €	MEK.35-L 3,80 €	MEK.39E 30,00 €	MEK.40 10,00	MEK.41 14,70
	Dieser Messeinsatz hat rechtwinklig zum Anschlussgewinde M 2,5-6g zwei Aufnahmen mit Innengewinde M 2,5 und M 1,6. Hier können entweder alle Verlängerungstücke mit Ø 4 mm oder verschiedene Messeinsätze M 2,5-6g eingeschraubt werden. Mit dem Anschlussgewinde M 1,6 sind auch die Messeinsätze MEK.M1.6-... verwendbar. Serienmäßig wird mit einem Messeinsatz MEK.18 Ø 2 mm geliefert.			Maß „A“ bei Messuhren mit 4 mm Messbolzen-Ø = 4 mm Maß „A“ bei Messuhren mit 5 mm Messbolzen-Ø = 5 mm Maß „B“ lieferbar in folgenden Standardlängen: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 mm. Sonderlängen auf Anfrage.	
MEK.27E 16,50 €			MEK.VL4.../5... 5,00 €		
			Diese beiden Messeinsätze können mit den Messeinsätzen MEK.M1.6-... kombiniert werden. Es stehen Hartmetallkugeln von Ø 0,4 bis 3 mm oder Rubinkugeln mit Ø 2 mm zur Auswahl. Der Messeinsatz MEK.73 wird serienmäßig ohne einschraubbaren Messeinsatz geliefert. Beim schwenkbaren Messeinsatz MEK.33HE ist ein Messeinsatz MEK.M1.6-20128 mit Hartmetallkugel Ø 2 mm enthalten. Der Messeinsatz kann mit einer Schraube geklemmt werden, so dass in jeder Winkelposition beste Messergebnisse erzielt werden können.		
MEK.73 6,20	MEK.33H 39,00				
					
MEK.36HL 18,50	MEK.37L 16,00	MEK.38 16,00	MEK.34 50,50		
Der bei diesen Messeinsätzen verwendeten Grundkörper mit Gewinde M 2,5 bietet die Möglichkeit, in einer Aufnahme verschiedene Messkörper zu verwenden. Die Klemmung erfolgt durch eine kleine Schraube. Hier können auch vom Kunden selbst gefertigte Varianten mit gleichem Anschluss eingesetzt werden. Die oben abgebildeten Messeinsätze sind wie folgt ausgeführt:					
MEK.36HL mit Hartmetallnadel Ø 2 mm plan geschliffen - MEK.37L mit abgerundeter Nadel Ø 2 mm aus gehärtetem Stahl - MEK.38 mit flachem Einsatz Ø 2,5 mm plan aus gehärtetem Stahl - MEK.34 mit abgekröpfter, angeschliffener Nadel aus gehärtetem Stahl					



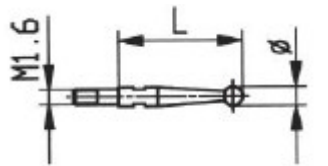
050-2

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Messeinsätze M 1,6 für Fühlhebelmessgeräte

Alle nachstehend dargestellten Messeinsätze können mit den System-Messeinsätzen MEK.27E, MEK.73 und MEK.33HE kombiniert werden. Sie sind zusätzlich einsetzbar in Fühlhebelmessgeräten.



Bestell-Nr.	Material der Kugel	Ø der Kugel	Länge L =	Preis in €
MEK-M1.6-20128.HM	Hartmetall	2 mm	12,8 mm	7,00
MEK-M1.6-10123.HM	Hartmetall	1 mm	12,3 mm	10,50
MEK-M1.6-30133.HM	Hartmetall	3 mm	13,3 mm	10,50
MEK-M1.6-04120.HM	Hartmetall	0,4 mm	12,0 mm	18,00
MEK-M1.6-20128.R	Rubin	2 mm	12,8 mm	12,00
MEK-M1.6-20166.HM	Hartmetall	2 mm	16,6 mm	7,00
MEK-M1.6-20166.R	Rubin	2 mm	16,6 mm	12,00
MEK-M1.6-20357.HM	Hartmetall	2 mm	35,7 mm	10,50
MEK-M1.6-10352.HM	Hartmetall	1 mm	35,2 mm	10,50
MEK-M1.6-30362.HM	Hartmetall	3 mm	36,2 mm	10,50
MEK-M1.6-20357.R	Rubin	2 mm	35,7 mm	12,00
MEK-M1.6-20121.HM	Hartmetall	2 mm	12,1 mm	10,50
MEK-M1.6-10116.HM	Hartmetall	1 mm	11,6 mm	10,50
MEK-M1.6-30126.HM	Hartmetall	3 mm	12,6 mm	10,50
MEK-M1.6-20130.HM	Hartmetall	2 mm	13,0 mm	10,50
MEK-M1.6-10125.HM	Hartmetall	1 mm	12,5 mm	10,50
MEK-M1.6-30135.HM	Hartmetall	3 mm	13,5 mm	10,50
MEK-M1.6-20169.HM	Hartmetall	2 mm	16,9 mm	10,50
MEK-M1.6-20363.HM	Hartmetall	2 mm	36,3 mm	10,50
MEK-M1.6-10358.HM	Hartmetall	1 mm	35,8 mm	10,50
MEK-M1.6-30368.HM	Hartmetall	3 mm	36,8 mm	10,50
MEK.SCHLÜSSEL				0,60



Messeinsätze M 2,5 für Messuhren

Hartmetall- (H), Rubin- (R), Saphir- (S), Keramik- (C) und Kunststoffbestückt (KU)

MEK.10H	MEK.11H	MEK.11C	MEK.12H	MEK.12C	MEK.12-10H	MEK.13H	MEK.14H
16,60 €	27,50 €	47,50 €	56,00 €	48,00 €	32,00 €	32,00 €	14,50 €
MEK.16H	MEK.16R/S	MEK.17H	MEK.17R/S	MEK.18H	MEK.20H	MEK.20HE	MEK.21H
8,70 €	6,90 €	8,70 €	6,90 €	14,00 €	35,00 €	37,00	8,70
MEK.23H	MEK.24HE	MEK.31H	MEK.35H	MEK.42R-Ø	MEK.102H		
5,20 €	16,00 €	25,50 €	19,50 €	34,50 €	19,50 €		
MEK.105H	MEK.108H	MEK.110H	MEK.112H	MEK.114H	MEK.M2/70H/R/S		
11,00 €	24,00 €	23,00 €	14,00 €	31,00 €	4,00 €		



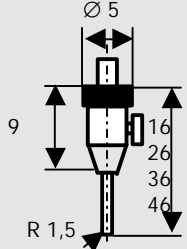
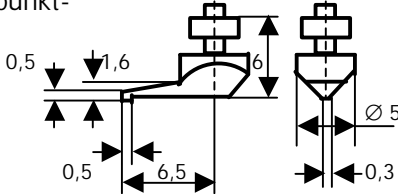
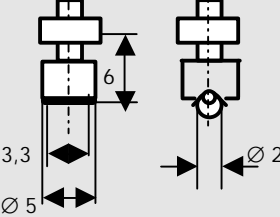
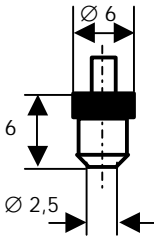
050-4

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Messeinsätze M 2,5 für Messuhren

Sonderausführungen

Best-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Preis ab 5 Stk.
HI-TN10W	Messeinsatz mit Rubinkugel (ersetzt durch MEK.M2/70 H/R/S)		
HI-TN12	Messeinsatz mit 4 auswechselbaren Stahlstiften mit Längen von 16/26/36/46 mm 	€ 20,50	€ 18,45
HI-TN20	Messeinsatz mit versetzter punkt- förmiger Messfläche 	€ 30,00	€ 27,00
HI-TN30W	Messeinsatz mit zylindrischer Mess- fläche, hartmetallbestückt 	€ 34,00	€ 30,60
HI-TN70	Messeinsatz mit planer Messfläche Ø 2,5 mm hartmetall 	€ 19,50	€ 17,55



**050-6**

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.