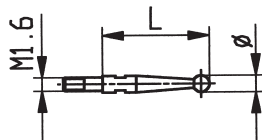



SYSTEM-MESSEINSÄTZE FÜR MESSUHREN

573/27 E		
		<p>Der Messsatz 573/27 E hat rechtwinklig zum Anschlussgewinde M 2,5-6g zwei Aufnahmen mit Innengewinde M 2,5 und M 1,6. Hier können entweder alle Verlängerungsstücke mit $\varnothing 4$ mm oder verschiedene Messsätze M 2,5-6g eingeschraubt werden. Mit dem Anschlussgewinde M 1,6 sind auch die auf der gegenüberliegenden Seite dargestellten Messsätze verwendbar. Serienmäßig wird der Messsatz 573/27 E mit einem eingeschraubten Messsatz 573/18 mit Kugel $\varnothing 2$ mm geliefert.</p>
3.2273	573/33 HE	
		<p>Diese beiden Messsätze können mit verschiedenen Kugelmessinsätzen wie auf der gegenüberliegenden Seite dargestellt kombiniert werden. Es stehen Hartmetallkugeln von $\varnothing 0,4$ bis 3 mm oder Rubinkugeln mit $\varnothing 2$ mm zur Auswahl. Der Messsatz 3.2273 wird serienmäßig ohne einschraubbaren Kugelmesssatz geliefert. Beim schwenkbaren Messsatz 573/33 HE ist ein Messsatz 5.2281 mit Hartmetallkugel $\varnothing 2$ mm mit enthalten. Der Messsatz kann mit einer Schraube geklemmt werden, so dass in jeder Winkelposition einwandfreie Messergebnisse erzielt werden können. Alle Messsätze M 1,6 sind gegeneinander austauschbar.</p>
573/36 HL	573/37 L	573/38
<p>Der bei diesen Messinsätzen verwendete Grundkörper mit Gewinde M 2,5 bietet die Möglichkeit, in einer Aufnahme verschiedene Messkörper mit Anschlussdurchmesser 2 mm zu verwenden. Die Klemmung erfolgt durch eine kleine Schraube. Hier können auch vom Kunden selbst gefertigte Varianten mit gleichem Anschluss eingesetzt werden.</p> <p>Die links abgebildeten Messinsätze sind wie folgt ausgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 573/36 HL mit Hartmetallnadel $\varnothing 2$ mm plan geschliffen 573/37 L mit abgerundeter Nadel $\varnothing 2$ mm aus gehärtetem Stahl 573/38 mit flachem Einsatz $\varnothing 2,5$ mm plan aus gehärtetem Stahl 		
573/46 HL	573/34	
<ul style="list-style-type: none"> 573/46 HL mit Hartmetallstift $\varnothing 2$ mm stirnseitig mit geschliffenem Radius R=1 573/34 mit abgekröpfter, angeschliffener Nadel aus gehärtetem Stahl 		
3.0854	3.0860	
		<p>REDUZIERHÜLSEN</p> <p>Einspannschäfte von Messuhren und Feinzeigern sind nach DIN auf einen $\varnothing 8h6$ mm festgelegt. Um diese Messgeräte auch in immer wieder vorkommenden Aufnahmen $\varnothing 10$ mm oder $3/8''$ verwenden zu können, werden diese Reduzierhülsen eingesetzt. Der angedrehte Bund sorgt dafür, dass die Reduzierhülsen nicht durch die Aufnahme hindurch rutschen können.</p>

SYSTEM-MESSEINSÄTZE FÜR MESSUHREN

Alle nachstehend dargestellten Messeinsätze können mit den System-Messeinsätzen 573/27 E, 3.2273 und 573/33 HE kombiniert werden. Zur Information nennen wir auch die jeweilige Einsatzmöglichkeit in Verbindung mit Fühlhebelmessgeräten.



Artikelnummer	Material der Kugel	Ø der Kugel	Länge L =	Verwendung für Fühlhebelmessgeräte
5.2281	Hartmetall	2 mm	12,8 mm	K30-K32, K36-K42, K46-K48
5.2282	Hartmetall	1 mm	12,3 mm	K30-K32, K36-K42, K46-K48
5.2283	Hartmetall	3 mm	13,3 mm	K30-K32, K36-K42, K46-K48
5.2297	Hartmetall	0,4 mm	12,0 mm	K30-K32, K36-K42, K46-K48
5.2296	Rubin	2 mm	12,8 mm	K30-K32, K36-K42, K46-K48
5.2280	Hartmetall	2 mm	16,6 mm	K30/1, K40/1
5.2299	Rubin	2 mm	16,6 mm	K30/1, K40/1
5.2284	Hartmetall	2 mm	35,7 mm	K33-K35, K43-K45
5.2285	Hartmetall	1 mm	35,2 mm	K33-K35, K43-K45
5.2286	Hartmetall	3 mm	36,2 mm	K33-K35, K43-K45
5.2298	Rubin	2 mm	35,7 mm	K33-K35, K43-K45
5.2287	Hartmetall	2 mm	12,1 mm	K30Z-K32Z, K40Z-K42Z
5.2288	Hartmetall	1 mm	11,6 mm	K30Z-K32Z, K40Z-K42Z
5.2289	Hartmetall	3 mm	12,6 mm	K30Z-K32Z, K40Z-K42Z
5.2293	Hartmetall	2 mm	13,0 mm	K36Z-K38Z, K46Z-K48Z
5.2294	Hartmetall	1 mm	12,5 mm	K36Z-K38Z, K46Z-K48Z
5.2295	Hartmetall	3 mm	13,5 mm	K36Z-K38Z, K46Z-K48Z
5.2279	Hartmetall	2 mm	16,9 mm	K30/1Z, K40/1Z
5.2290	Hartmetall	2 mm	36,3 mm	K33Z-K35Z, K43Z-K45Z
5.2291	Hartmetall	1 mm	35,8 mm	K33Z-K35Z, K43Z-K45Z
5.2292	Hartmetall	3 mm	36,8 mm	K33Z-K35Z, K43Z-K45Z
3.1483	 Zubehör Messeinsatz-Schlüssel			