



## 3500 Messeinsätze für TESATAST und SWISSTAST



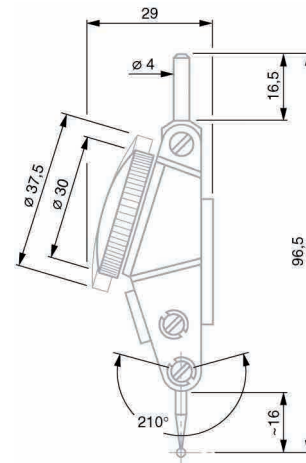
Artikel-Nr.	Tasterlänge: Gewinde: M 1,4	Messeinsätze mit:	Ø mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
<b>3500201</b>	12,53 mm	HM-Kugel	1	<b>12,00</b>
<b>3500202</b>	12,53 mm	HM-Kugel	2	<b>12,00</b>
<b>3500203</b>	12,53 mm	HM-Kugel	3	<b>12,00</b>
<b>3500204</b>	36,53 mm	HM-Kugel	1	<b>28,00</b>
<b>3500205</b>	36,53 mm	HM-Kugel	2	<b>28,00</b>
<b>3500206</b>	36,53 mm	HM-Kugel	3	<b>29,00</b>
<b>3500207</b>	Schlüssel für Messeinsatz			<b>2,20</b>

Artikel-Nr.	Tasterlänge: Gewinde: M 1,4	Messeinsätze mit:	Ø mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
<b>3500301</b>	12,53 mm	Rubin-Kugel	1	<b>52,00</b>
<b>3500302</b>	12,53 mm	Rubin-Kugel	2	<b>40,00</b>
<b>3500303</b>	12,53 mm	Rubin-Kugel	3	<b>55,00</b>
<b>3500304</b>	36,53 mm	Rubin-Kugel	1	<b>52,00</b>
<b>3500305</b>	36,53 mm	Rubin-Kugel	2	<b>49,00</b>

## Interapid → 3507 Fühlhebelmessgeräte INTERAPID 312

Messgeräte mit besonders großer Messspanne - ideal für Unterschiedsmessungen, z.B. auf der Prüfplatte - Messungen von Form-, Positions- und Lageabweichungen, im besonderen von Rund- und Planlauf

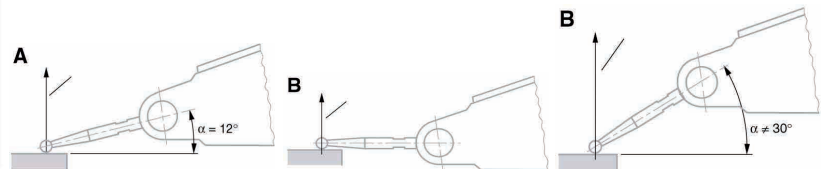
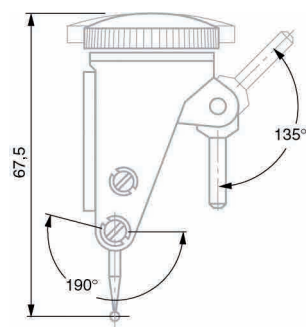
- Ausführung: *Lateral + Perpendikular*
- Messen in 2 Richtungen durch automatische Umschaltung im Messwerk
  - Stets gleiche Laufrichtung des Zeigers
  - Sichere Ablesung durch zusätzlichen Zeiger als Umdrehungszähler für den Hauptzeiger
  - Messwerk mit Rubinen bestückt
  - Kugelgelagertes Hebelsystem mit 210° Schwenkbereich des Messeinsatzes
  - Sehr niedrige Messkraft
  - Besonders robust durch die Ganzmetall-Ausführung
  - Schwenkbarer Einspannschaft Ø 4 mm
  - Lieferung: Im Etui, Messtaster mit Kugel Ø 2 mm, Einspannschaft Ø 8 mm, Schlüsselscheibe
- ➔ Komplette Gerätesätze mit Zubehör auf Anfrage



Kalibrierung siehe 900000

271103  
D-K-15023-01-00  
2010-07  
DAKKS

Messeinsatz mit 12° Anstellwinkel  
Die INTERAPID 312 Fühlhebelmessgeräte sind so konstruiert, dass bei einem Anstellwinkel  $\alpha$  von 12° des Messeinsatzes zur Werkstückfläche der Messwert ohne Korrektur richtig ist. (Bild A)  
Bei jedem anderen Anstellwinkel, einschließlich der parallelen Lage, des Messeinsatzes zur Werkstückfläche sind die abgelesenen Messwerte zu korrigieren (Bilder B).  
➔ Siehe Gebrauchsanleitung.



Artikel-Nr.	Ausführung	Messspanne mm	Skalenteilungswert mm	Außenring-Ø mm	Messeinsatz mm	Anzeige	Preis in € / zzgl. MwSt.
<b>3507366</b>	Normal	1,6	0,01	37,5	16,5	0+40+0	<b>231,00</b>
<b>3507367</b>	Normal	1,6	0,01	30	16,5	0+40+0	<b>230,00</b>
<b>3507368</b>	Normal	0,4	0,002	37,5	15,2	0+10+0	<b>283,00</b>
<b>3507369</b>	Normal	0,4	0,002	30	15,2	0+10+0	<b>280,00</b>
<b>3507375</b>	Perpendikular	1,6	0,01	37,5	16,5	0+40+0	<b>259,00</b>
<b>3507376</b>	Perpendikular	1,6	0,01	30	16,5	0+40+0	<b>252,00</b>