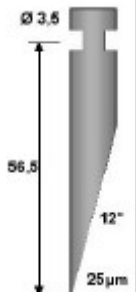
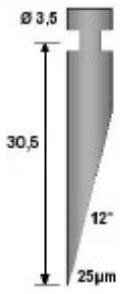
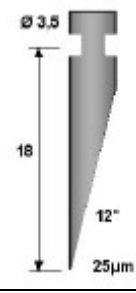
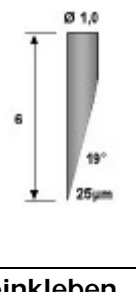


Tastspitzen passend für ConturoMatic und Mahr

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm


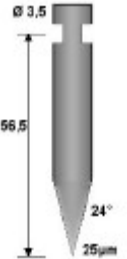
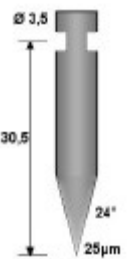
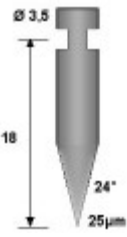
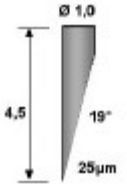
Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.400 (Hartmetall)	Tastspitze 59,5 mm passend für ConturoMatic und Mahr- Konturenmessgeräte (kompatibel zu 6851517)		137,00	130,15
100.400-CS (Keramik)	Länge: 59,5 mm Durchmesser: 3,5 h7			
100.400-BFL (BlueFairLine)	Radius 25 µm Winkel: 12°		98,00	98,00
100.401 (Hartmetall)	Tastspitze 33 mm passend für ConturoMatic und Mahr- Konturenmessgeräte (kompatibel zu 6850286)		123,00	116,85
100.401-CS (Keramik)	Länge: 33 mm Durchmesser: 3,5 h7			
100.401-BFL (BlueFairLine)	Radius 25 µm Winkel: 12°		98,00	98,00
100.402 (Hartmetall)	Tastspitze 20,5 mm passend für ConturoMatic und Mahr- Konturenmessgeräte (kompatibel zu 6850289)		117,00	111,15
100.402-CS (Keramik)	Länge: 20,5 mm Durchmesser: 3,5 h7			
100.402-BFL (BlueFairLine)	Radius 25 µm Winkel: 12°		98,00	98,00
100.403 (Hartmetall)	Tastspitze 6 mm passend für ConturoMatic und Mahr- Konturenmessgeräte (kompatibel zu 6851518 und 6851527)		114,00	108,30
100.403-CS (Keramik)	Länge: 6 mm Durchmesser: 1,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 19°			
100.403-1	Tastspitze # 100.403 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage



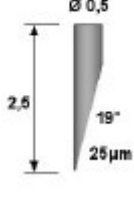
Tastspitzen passend für ConturoMatic und Mahr

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.411	Tastspitze 33 mm , hartmetall; konisch mit Diamantspitze (über 10x höhere Standzeiten) Länge: 33 mm Durchmesser: 3,5 h7 Radius 25 µm Winkel: 30°		495,00	470,26
100.406	Tastspitze 59,5 mm , konisch, hartmetall; passend für ConturoMatic und Mahr-Konturenmesgeräte Länge: 59,5 mm Durchmesser: 3,5 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		187,00	176,70
100.407	Tastspitze 33 mm , konisch, hartmetall; passend für ConturoMatic und Mahr-Konturenmesgeräte Länge: 33 mm Durchmesser: 3,5 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		173,00	164,35
100.408	Tastspitze 20,5 mm , konisch, hartmetall; passend für ConturoMatic und Mahr-Konturenmesgeräte Länge: 20,5 mm Durchmesser: 3,5 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		166,00	157,00
100.404	Tastspitze 4,5 mm , hartmetall; passend für ConturoMatic und Mahr- Konturenmesgeräte Länge: 4,5 mm Durchmesser: 1,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 19°		114,00	108,30
100.404-1	Tastspitze # 100.404 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50



Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

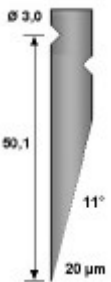
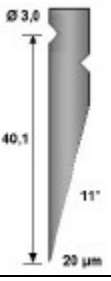
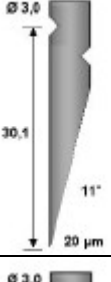
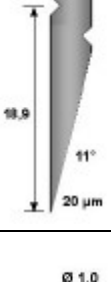
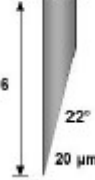
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.405	Tastspitze 2,5 mm , hartmetall; passend für ConturoMatic und Mehr- Konturenmesgeräte Länge: 2,5 mm Durchmesser: 0,5 h7 Radius 25 µm Winkel: 19° 	172,00	163,40
100.405-1	Tastspitze # 100.405 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)		18,50

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage



Tastspitzen passend für Hommel

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.500 (Hartmetall)	Tastspitze 52 mm passend für Hommel-Systeme (kompatibel zu 232633)		112,00	106,40
nicht in Keramik lieferbar	Länge: 52 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius: 20 µm Winkel: 11°			
100.508 (Hartmetall)	Tastspitze 42 mm passend für Hommel-Systeme (kompatibel zu 232586)		111,00	105,45
100.508-CS (Keramik)	Länge: 42 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius: 20 µm Winkel: 11°			
100.501 (Hartmetall)	Tastspitze 32 mm passend für Hommel-Systeme (kompatibel zu 284039)		110,00	104,50
100.501-CS (Keramik)	Länge: 32 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius: 20 µm Winkel: 11°			
100.502 (Hartmetall)	Tastspitze 21 mm passend für Hommel-Systeme		108,00	102,60
100.502-CS (Keramik)	Länge: 21 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius: 20 µm Winkel: 11°			
100.503 (Hartmetall)	Tastspitze 6 mm passend für Hommel-Systeme		114,00	108,30
100.503-CS (Keramik)	Länge: 6,0 mm Durchmesser: 1 h7 Radius: 20 µm Winkel: 22°			
100.503-1	Tastspitze # 100.503 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50

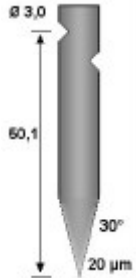
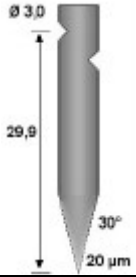
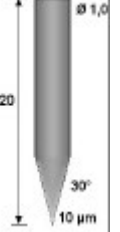
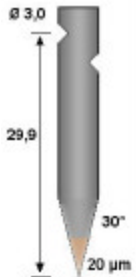
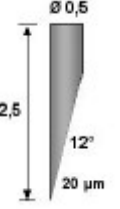


040-4

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.

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.506	Tastspitze 52 mm , konisch; hartmetall; für Hommel-Systeme Länge 52 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 20 µm Winkel 30°		153,00	145,35
100.507	Tastspitze 32 mm , konisch; hartmetall; für Hommel-Systeme Länge 32 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 20 µm Winkel 30°		139,00	132,05
100.504	Tastspitze 20 mm , konisch; hartmetall; für Hommel-Systeme Länge 20 mm Durchmesser: 1,0 h7 Radius 10 µm Winkel 30°		127,00	120,65
100.504-1	Tastspitze # 100.504 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50
100.511	Tastspitze 32 mm , hartmetall; konisch mit Diamantspitze (über 10x höhere Standzeiten) Länge 32 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 20 µm Winkel 30°		495,00	470,25
100.505	Tastspitze 2,5 mm , hartmetall; für Hommel-Konturenmessgeräte Länge 2,5 mm Durchmesser: 0,5 h7 Radius 20 µm Winkel 12°		172,00	163,40
100.505-1	Tastspitze # 100.505 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50

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.



Tastspitzen passend für Taylor Hobson

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.701	Tastspitze 26,7 mm , hartmetall; für Taylor Hobson-Konturenmessgeräte (kompatibel zu 232633) Länge 26,7 mm Durchmesser: 1,6 h7 Radius 20 µm Winkel 15°	121,00	114,95
100.707	Tastspitze 26,7 mm , , konisch; hartmetall; für Taylor Hobson-Systeme Länge 26,7 mm Durchmesser: 1,6 h7 Radius 10 µm Winkel 30°	128,00	121,60

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage



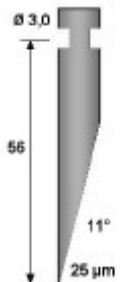
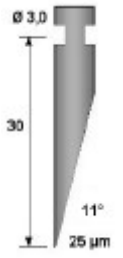
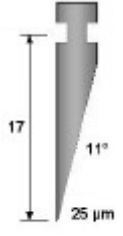
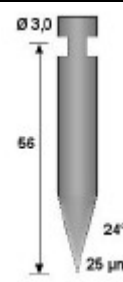
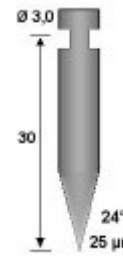
040-6

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.

Tastspitzen passend für Zeiss

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.600	Tastspitze 60 mm , hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45501) Länge: 60 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		118,00	112,10
100.601 (Hartmetall)	Tastspitze 34 mm passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45502) Länge: 34 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		116,00	110,20
100.601-CS (Keramik)				
100.602	Tastspitze 21 mm , hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45503) Länge: 21 mm Durchmesser: 2,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		114,00	108,30
100.606	Tastspitze 60 mm , konisch; hartmetall; für Zeiss-Systeme (kompatibel zu DT 45504) Länge: 60 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		126,00	119,70
100.607	Tastspitze 34 mm , konisch; hartmetall; für Zeiss-Systeme (kompatibel zu DT 45505) Länge: 34 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		124,00	117,80

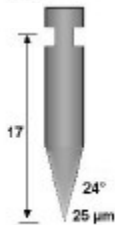
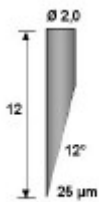
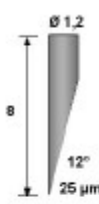
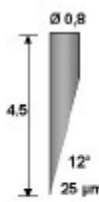
- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage

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.



Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.608	Tastspitze 21 mm , hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45506) Länge: 21 mm Durchmesser: 2,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°	122,00	115,90
			
100.603	Tastspitze 12 mm , hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45510 / DT 45081) Länge: 12 mm Durchmesser: 2,0 h7 Radius 25 µm Winkel 12°	112,00	106,40
			
100.603-1	Tastspitze # 100.603 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)		18,50
100.604	Tastspitze 8 mm , hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45511 / 45082) Länge: 8 mm Durchmesser: 1,2 h7 Radius 25 µm Winkel 12°	110,00	104,50
			
100.604-1	Tastspitze # 100.604 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)		18,50
100.605	Tastspitze 4,5 mm ; hartmetall; passend für Zeiss-Konturenmessgeräte (kompatibel zu DT 45512 / DT 45083) Länge: 4,5 mm Durchmesser: 0,8 h7 Radius 25 µm Winkel 12°	138,00	131,10
			
100.605-1	Tastspitze # 100.605 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)		18,50

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage

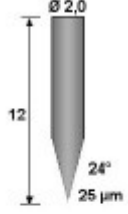
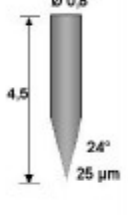


040-8

 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.

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

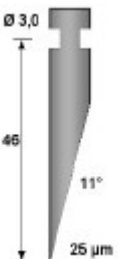
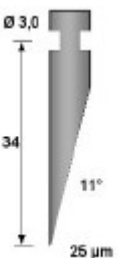
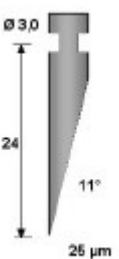
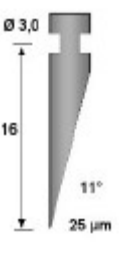
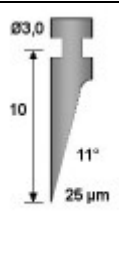
Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.609	Tastspitze 12 mm , konisch; hartmetall; für Zeiss-Systeme (kompatibel zu DT 45513 / DT 45084) Länge: 12 mm Durchmesser: 2,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		118,00	112,10
100.609-1	Tastspitze # 100.609 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50
100.610	Tastspitze 4,5 mm ; konisch; hartmetall; für Zeiss-Systeme (kompatibel zu DT 45515) Länge: 4,5 mm Durchmesser: 0,8 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		145,00	137,75
100.610-1	Tastspitze # 100.610 in Messarm einkleben (hierzu wird der vorhandene Messarm benötigt)			18,50

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage



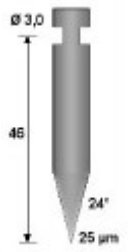
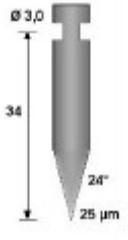
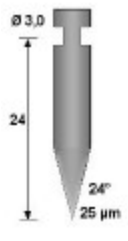
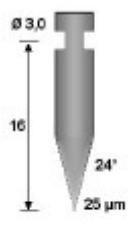
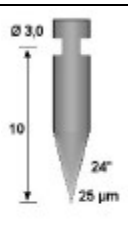
Tastspitzen passend für Mitutoyo

Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.800	Tastspitze 50 mm , hartmetall; passend für Mitutoyo-Systeme (kompatibel zu 354886) Länge: 50 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		122,00	120,65
100.801	Tastspitze 38 mm , hartmetall; passend für Mitutoyo-Systeme (kompatibel zu 354885) Länge: 38 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		120,00	110,20
100.802 (Hartmetall)	Tastspitze 28 mm passend für Mitutoyo-Systeme (kompatibel zu 354884) Länge: 28 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		118,00	110,20
100.802-CS (Keramik)				
100.803 (Hartmetall)	Tastspitze 20 mm , hartmetall; passend für Mitutoyo-Systeme (kompatibel zu 354883) Länge: 20 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		90,00	85,50
100.803-CS (Keramik)				
100.804	Tastspitze 14 mm , hartmetall; passend für Mitutoyo-Systeme (kompatibel zu 354882) Länge: 14 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 11°		88,00	83,60



Zeichnungen schematisch dargestellt, Maße in mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung		Einzelpreis in €	Einzelpreis in € ab 10 Stück und mehr
100.806	Tastspitze 50 mm , konisch; hartmetall; für Mitutoyo-Systeme Länge: 50 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		127,00	120,65
100.807	Tastspitze 38 mm , konisch; hartmetall; für Mitutoyo-Systeme Länge: 38 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		125,00	118,75
100.808	Tastspitze 28 mm , konisch; hartmetall; für Mitutoyo-Systeme Länge: 28 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		118,00	112,10
100.809	Tastspitze 20 mm ; konisch; hartmetall; für Mitutoyo-Systeme Länge: 20 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		100,00	95,00
100.810	Tastspitze 14 mm ; konisch; hartmetall; für Mitutoyo-Systeme Länge: 14 mm Durchmesser: 3,0 h7 Radius 25 µm Winkel: 24°		98,00	93,10

- Auf Wunsch fertigen wir Sondertastspitzen, sowie Tastspitzen von anderen Konturenmessgeräteherstellern
- Preise bei Abnahme größerer Stückzahlen auf Anfrage



**040-12**

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.