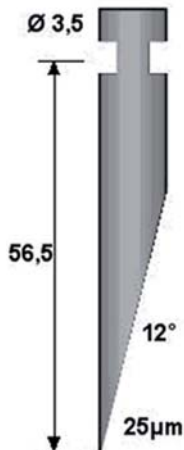
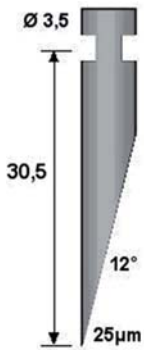
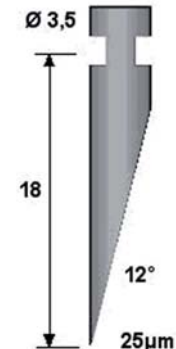
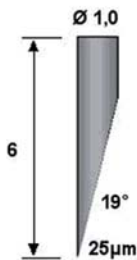
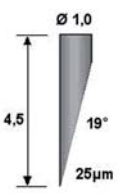


Mätspetsar

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.400 100.400- CS	Mätspets 59,5 mm till mätarm 103.000-A5/CS (gängad) hårdmetall keramik Längd: 59.5 mm Diameter: 3.5 mm h7 Radie: 25 µm
	100.400-CS50	Mätspets 59,5 mm till mätarm 103.000-A5-CS50 (gängad) keramik Längd: 59.5 mm Radie: 50 µm
	100.401 100.401- CS 100.401-S	Mätspets 33 mm till mätarm 103.000-A3/CS (gängad) hårdmetall keramik hårdmetallegg Längd: 33 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.401-CS50	Mätspets 33 mm till mätarm 103.000-A3-CS (gängad) keramik Längd: 33 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 50 µm Vinkel: 12°
	100.402 100.402- CS	Mätspets 20.5 mm till mätarm 103.000-A1/CS och 103.000-A8/CS (gängad) hårdmetall keramik Längd: 20.5 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.402-CS50	Mätspets 20.5 mm till mätarm 103.000-A1-CS och 103.000-A8-CS (gängad) keramik Längd: 20.5 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 50 µm Vinkel: 12°

Mätspetsar

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.403 100.403- CS	Mätspets 6 mm till mätarm 103.000-A2/CS och 103.000-A4/CS (limmad) hårdmetall keramik Längd: 6 mm Diameter: 1.0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 19°
	100.403-CS50	Mätspets 6 mm till mätarm 103.000-A2-CS och 103.000-A4-CS (limmad) keramik Längd: 6 mm Diameter: 1.0 h7 Radie: 50 µm Vinkel: 19°
	100.403-1	Limning av mätspets 100.403/CS/CS50 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.404	Mätspets 4,5 mm hårdmetall Längd: 4,5 mm Diameter: 1,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 19°
	100.911-D 100.911-DCS	Dubbelmätspets 2x16.5 mm till mätarm 103.020-A3/CS (gängad) hårdmetall keramik Längd: 2x16.5 mm Diameter: 3.5 mm Radie: 25 µm
	100.911-DCS50	Dubbelmätspets 2x5 mm till mätarm 103.020-A3-CS (gängad) keramik Längd: 2x16.5 mm Diameter: 3.5 mm Radie: 50 µm
	100.913-D 100.913-DCS	Dubbelmätspets 2x5 mm till mätarm 103.020-A1/CS, 103.020-A2/CS och 103.020-A7 (limmad) hårdmetall keramik Längd: 2x5 mm Diameter: 1 mm Radie: 25 µm

Mätspetsar

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.913-DCS50	Dubbelmätspets 2x5 mm till mätarm 103.020-A1-CS och 103.020-A2-CS (limmad) keramik Längd: 2x5 mm Diameter: 1 mm Radie: 50 µm
	100.933-D 100.933-DCS	Mätspets 2x9 mm till mätarm 103.020-A9/CS och 103.020-A11/CS hårdmetall keramik Längd: 2x9 mm Radie: 25 µm
	100.933-DCS50	Mätspets 2x9 mm till mätarm 103.020-A9-CS och 103.020-A11-CS keramik Längd: 2x9 mm Radie: 50 µm
	100.934	Mätspets 2,5 mm till mätarm 103.000-A10 (limmad) Längd: 2.5 mm Diameter: 0.5 h7
	100.936-D 100.936-DCS	Mätspets 2x10 mm till mätarm 103.020-A12/CS hårdmetall keramik Längd: 2x10 mm Radie: 25 µm
	100.936-DCS50	Mätspets 2x10 mm till mätarm 103.020-A12-CS keramik Längd: 2x10 mm Radie: 50 µm
	200.106-260/1.0 200.112-260/1.0	Mätspets för mätning av ytstruktur till mätarm 103.000-A20 diamant, Längd: 6 mm diamant, Längd: 12 mm Diameter: 1 mm Radie: 2 µm Vinkel: 60°
	FRM-DISC1-A	Mätspets Diameter: 1.0 mm B: 0.042 mm LK: 47 mm DS: 1.5 mm R: 0.025 mm DSE: 1.0 mm MLK: 30 mm

Mätspetsar

Artikelnr.	Beskrivning
FRM-DISC1-B	Mätspets Diameter: 1.0 mm B: 0.042 mm LK: 47 mm DS: 1.5 mm R: 0.025 mm DSE: 1.0 mm MLK: 30 mm
FRM-DISC1-C	Mätspets Diameter: 1.0 mm B: 0.042 mm LK: 47 mm DS: 1.5 mm R: 0.025 mm DSE: 1.0 mm MLK: 30 mm
FRM-DISC2.5-A	Mätspets Diameter: 2.5 mm B: 0.16 mm LK: 47 mm DS: 1.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm
FRM-DISC2.5-B	Mätspets Diameter: 2.5 mm B: 0.16 mm LK: 47 mm DS: 1.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm
FRM-DISC2.5-C	Mätspets Diameter: 2.5 mm B: 0.16 mm LK: 47 mm DS: 1.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm
FRM-DISC5-A	Mätspets Diameter: 5.0 mm B: 0.32 mm LK: 47 mm DS: 2.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm

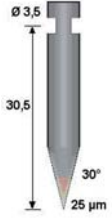
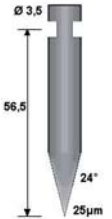
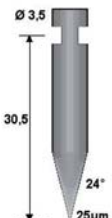
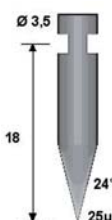
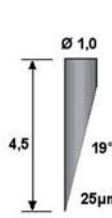
Mätspetsar

Artikelnr.	Beskrivning
FRM-DISC5-B	Mätspets Diameter: 5.0 mm B: 0.32 mm LK: 47 mm DS: 2.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm
FRM-DISC5-C	Mätspets Diameter: 5.0 mm B: 0.32 mm LK: 47 mm DS: 2.0 mm R: 0.025 mm ML: 40 mm
200.109-260/1.0 200.118-260/1.0	Mätspets för mätning av ytstruktur till mätarm 103.020-A20 diamant, Längd: 9 mm diamant, Längd: 18 mm Diameter: 1 mm Radie: 2 µm Vinkel: 60°
TM2-0315	Mätspets TM2 gänga 10x0.3 mm
TM3-0315	Mätspets 15 mm till mätarm 103.000-A11 och 103.000-A12 (gängad) rubinkula Längd: 15 mm Diameter: 0.3 h7
TM3-1521	Mätspets 1,5 mm till mätarm 103.000-A6/A7, 103.020-AKUGEL och 103.020-A4 (gängad) rubinkula Längd: 21 mm Diameter: 1.5 h7
TM3-1547	Mätspets 1,5 mm till mätarm 103.000-A9 (gängad) rubinkula Längd: 47 mm Diameter: 1.5 h7
TM3-1510-DS0.7	Mätspets TM3 till mätarm 103.000-A13 (limmad) kula 10x1.5 mm DS=0.7 mm

Konturmätspetsar passande Mahr konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.400 100.400-CS	Mätspets 59,5 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 6851517) Längd: 59.5 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.401 100.401- CS	Mätspets 33 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 6850286) Längd: 33 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.402 100.402- CS	Mätspets 20.5 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 6850289) Längd: 20.5 mm Diameter: 3.5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.403 100.403- CS	Mätspets 6 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 6851518 och 6851527) Längd: 6 mm Diameter: 1.0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 19°
	100.403-1	Limning av mätspets 100.403 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)

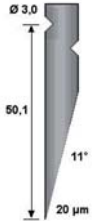
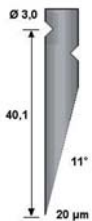
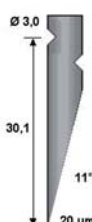
Konturmätspetsar passande Mahr konturmätmaskiner

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.411	Mätspets 33 mm konisk hårdmetall med diamantspets (över 10x högre hållbarhet) Längd: 33 mm Diameter: 3,5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 30°
	100.406	Mätspets 59,5 mm konisk hårdmetall Längd: 59,5 mm Diameter: 3,5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.407	Mätspets 33 mm konisk hårdmetall Längd: 33 mm Diameter: 3,5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.408	Mätspets 20,5 mm konisk hårdmetall Längd: 20,5 mm Diameter: 3,5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.404	Mätspets 4,5 mm hårdmetall Längd: 4,5 mm Diameter: 1,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 19°
	100.404-1	Limning av mätspets 100.404 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)

Konturmätspetsar passande Mahr konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	104.405	Mätspets 2,5 mm hårdmetall Längd: 2,5 mm Diameter: 0,5 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 19°
	104.405-1	Limning av mätspets 100.405 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm9)


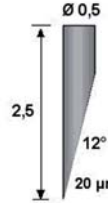
Konturmätspetsar passande Hommel konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.500 100.500-CS	Mätspets 52 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 232633) Längd: 52 mm Diameter: 3.0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 11°
	100.508 100.508- CS	Mätspets 42 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 232586) Längd: 42 mm Diameter: 3.0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 11°
	100.501 100.501- CS	Mätspets 32 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 284039) Längd: 32 mm Diameter: 3.0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 11°

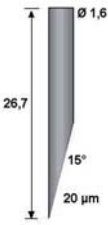
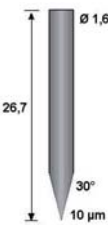
Konturmätspetsar passande Hommel kontur- mätmaskiner

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.502 100.502- CS	Mätspets 21 mm hårdmetall keramisk Längd: 21 mm Diameter: 3.0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 11°
	100.503 100.503- CS	Mätspets 6 mm hårdmetall keramik Längd: 6 mm Diameter: 1.0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 22°
	100.503-1	Limning av mätspets 100.503 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.506	Mätspets 52 mm konisk hårdmetall Längd: 52 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 30°
	100.507	Mätspets 32 mm konisk hårdmetall Längd: 32 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 30°
	100.504	Mätspets 20 mm konisk hårdmetall Längd: 20 mm Diameter: 1,0 h7 Radie: 10 µm Vinkel: 30°
	100.504-1	Limning av mätspets 100.504 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)

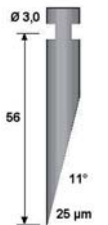
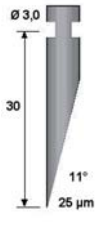
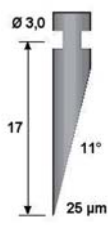
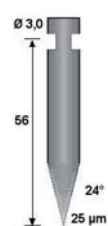
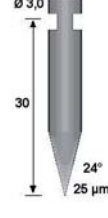
Konturmätspetsar passande Hommel konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.511	Mätspets 32 mm konisk hårdmetall med Diamantspets (över 10x högre hållbarhet) Längd: 32 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 30°
	100.505	Mätspets 2,5 mm hårdmetall Längd: 2,5 mm Diameter: 0,5 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 12°
	100.505-1	Limning av mätspets 100.505 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)

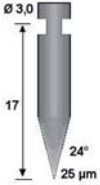
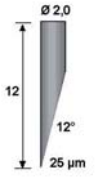
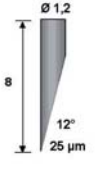
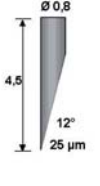
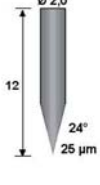
Konturmätspetsar passande Taylor Hobson konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.701	Mätspets 26,7 mm hårdmetall (kompatibel med 232633) Längd: 26,7 mm Diameter: 1.6 h7 Radie: 20 µm Vinkel: 15°
	100.707	Mätspets 26,7 mm konisk hårdmetall Längd: 26,7 mm Diameter: 1,6 h7 Radie: 10 µm Vinkel: 30°

Konturmätspetsar passande Zeiss konturmätmaskiner

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.600	Mätspets 60 mm hårdmetall (kompatibel med DT 45501) Längd: 60 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.601 100.601-CS	Mätspets 34 mm hårdmetall keramik (kompatibel med DT 45502) Längd: 34 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.602	Mätspets 21 mm hårdmetall keramik (kompatibel med DT 45503) Längd: 21 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.606	Mätspets 60 mm konisk hårdmetall (kompatibel med DT 45504) Längd: 60 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.607	Mätspets 34 mm konisk hårdmetall (kompatibel med DT 45505) Längd: 34 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°

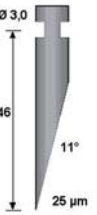
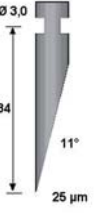
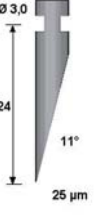
Konturmätspetsar passande Zeiss konturmätmaskiner

	Artikelnr.	Beskrivning
	100.608	Mätspets 21 mm konisk hårdmetall (kompatibel med DT 45501) Längd: 21 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.603	Mätspets 12 mm hårdmetall (kompatibel med DT 45510/DT 45081) Längd: 12 mm Diameter: 2,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.603-1	Limning av mätspets 100.603 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.604	Mätspets 8 mm hårdmetall (kompatibel med DT 45511/DT 45082) Längd: 8 mm Diameter: 1,2 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.604-1	Limning av mätspets 100.604 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.605	Mätspets 4,5 mm hårdmetall (kompatibel med DT 45512 / DT 45083) Längd: 4,5 mm Diameter: 0,8 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 12°
	100.605-1	Limning av mätspets 100.605 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.609	Mätspets 12 mm konisk hårdmetall (kompatibel med DT 45513 / DT 45084) Längd: 12 mm Diameter: 2,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°

Konturmätspetsar passande Zeiss konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.609-1	Limning av mätpets 100.609 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)
	100.610	Mätpets 4,5 mm konisk hårdmetall passar för Zeiss-konturmätmaskiner (kompatibel med DT 45515) Längd: 4,5 mm Diameter: 0,8 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.610-1	Limning av mätpets 100.610 i mätarm (för detta krävs tillgång till aktuell mätarm)

Konturmätspetsar passande Mitutoyo konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.800	Mätpets 50 mm hårdmetall (kompatibel med 354886) Längd: 50 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.801	Mätpets 38 mm hårdmetall (kompatibel med 354885) Längd: 34 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.802 100.802-CS	Mätpets 28 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 354884) Längd: 28 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°

Konturmätspetsar passande Mitutoyo konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.803 100.803-CS	Mätspets 20 mm hårdmetall keramik (kompatibel med 354883) Längd: 20 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.804	Mätspets 14 mm hårdmetall (kompatibel med 354882) Längd: 14 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 11°
	100.806	Mätspets 50 mm konisk hårdmetall Längd: 50 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.807	Mätspets 38 mm konisk hårdmetall Längd: 38 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.808	Mätspets 28 mm konisk hårdmetall Längd: 28 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°

Konturmätspetsar passande Mitutoyo konturmätmaskiner

.	Artikelnr.	Beskrivning
	100.809	Mätspets 20 mm konisk hårdmetall Längd: 20 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°
	100.810	Mätspets 14 mm konisk hårdmetall Längd: 14 mm Diameter: 3,0 h7 Radie: 25 µm Vinkel: 24°