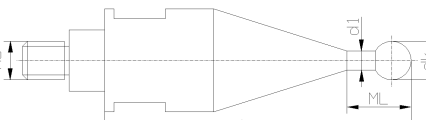


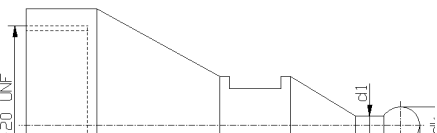
Newsletter Taster für Faro

Anschluss-Gewinde M6	Bestell-Nr.	Kugel	Schaft	dk mm	d1 mm	L mm	ML mm
Taster 	3-48-6 NTBR	Rubin	HM	3.0	2.0	48.0	10.0
	3-48-6 NTBZ	Zirkon	HM	3.0	2.0	48.0	10.0
	3-48-6 NTBH	HM	HM	3.0	2.0	48.0	10.0
	6-48-6 NTBR	Rubin	HM	6.0	3.0	48.0	10.0
	6-48-6 NTBZ	Zirkon	HM	6.0	3.0	48.0	10.0
	6-48-6 NTBH	HM	HM	6.0	3.0	48.0	10.0

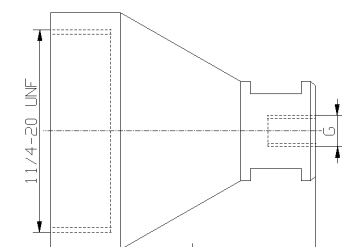
Zirkon=Zirkonoxid
 HM=Hartmetall

Anschluss-Gewinde M6	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material	Gewinde G	L mm
Adapter 	6-2 NAF	M6 / M2	Stahl	M2	38.0
	6-3 NAF	M6 / M3	Stahl	M3	38.0
	6-4 NAF	M6 / M4	Stahl	M4	38.0
	6-5 NAF	M6 / M5	Stahl	M5	38.0

Zur Aufnahme von Tastelementen mit Gewinde M2, M3, M4, M5.

Anschluss-Gewinde 1¼-20 UNF	Bestell-Nr.	Kugel	Schaft	dk mm	d1 mm	L mm	ML mm
Taster 	3-60-1¼-20 NTBR	Rubin	HM	3.0	2.0	60.0	10.0
	3-60-1¼-20 NTBZ	Zirkon	HM	3.0	2.0	60.0	10.0
	3-60-1¼-20 NTBH	HM	HM	3.0	2.0	60.0	10.0
	6-60-1¼-20 NTBR	Rubin	HM	6.0	3.0	60.0	10.0
	6-60-1¼-20 NTBZ	Zirkon	HM	6.0	3.0	60.0	10.0
	6-60-1¼-20 NTBH	HM	HM	6.0	3.0	60.0	10.0

Zirkon=Zirkonoxid
 HM=Hartmetall

Anschluss-Gewinde 1¼-20 UNF	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material	Gewinde G	L mm
Adapter 	1¼-20-2 NAF	1¼-20 UNF / M2	Stahl	M2	41.0
	1¼-20-3 NAF	1¼-20 UNF / M3	Stahl	M3	41.0
	1¼-20-4 NAF	1¼-20 UNF / M4	Stahl	M4	41.0
	1¼-20-5 NAF	1¼-20 UNF / M5	Stahl	M5	41.0
	1¼-20-6 NAF	1¼-20 UNF / M6	Stahl	M6	41.0

Zur Aufnahme von Tastelementen mit Gewinde M2, M3, M4, M5, M6.