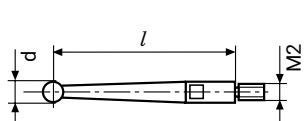


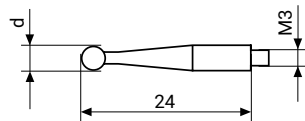
Kugelmesseinsätze

Kugelmesseinsätze sind besonders häufig im Einsatz, da sich mit ihnen fast alle Standardmessaufgaben lösen lassen. Mahr bietet Taster in vielen Längen und mit unterschiedlichen Kugeldurchmessern – und damit auch für Ihre Messaufgabe garantiert die richtige Lösung.

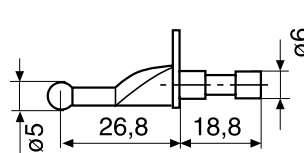
Bestell-Nr.	Beschreibung	Type	Aufnahme	Passend für Träger/Halter
4305870	Messeinsatz \varnothing 1,0 mm, Hartmetall, l = 14,5 mm	800 ts	M2	KM 2, TMT 120, TMT 120 S
4305850	Messeinsatz \varnothing 2,0 mm, Hartmetall, l = 14,5 mm	800 ts	M2	KM 2, TMT 120, TMT 120 S
4305871	Messeinsatz \varnothing 3,0 mm, Hartmetall, l = 14,5 mm	800 ts	M2	KM 2, TMT 120, TMT 120 S
4309051	Messeinsatz \varnothing 2,0 mm, Rubin, l = 14,5 mm	800 tsr	M2	KM 2, TMT 120, TMT 120 S
3022002	Kugeltaster, dk = 1,0 mm, l = 24 mm, Hartmetall	K1/24	M3	Halter Gk/8
3022001	Kugeltaster, dk = 2,0 mm, l = 24 mm, Hartmetall	K2/24	M3	Halter Gk/8
3022000	Kugeltaster, dk = 3,0 mm, l = 24 mm, Hartmetall	K3/24	M3	Halter Gk/8
4429158	Kugelmesseinsatz, \varnothing 5,0 mm, Hartmetall	K5/51	\varnothing 6 mm	Träger 817h1/-h2/-h5
4429254	Kugelmesseinsatz, \varnothing 6,0 mm, Hartmetall	K6/31	\varnothing 6 mm	Träger 817h1/-h2/-h5
7023813	Kugelmesseinsatz, \varnothing 4,0 mm, Hartmetall	K4/30	\varnothing 8 mm	Träger 817 h4
7023816	Kugelmesseinsatz, \varnothing 6,0 mm, Hartmetall	K6/40	\varnothing 8 mm	Träger 817 h4
7023810	Kugelmesseinsatz, \varnothing 10,0 mm, Hartmetall	K10/60	\varnothing 8 mm	Träger 817 h4
7023815	Kugelmesseinsatz, \varnothing 10,0 mm, Hartmetall	K10/100	\varnothing 8 mm	Träger 817 h4



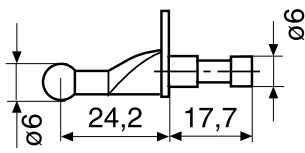
800 ts | 800 tsr



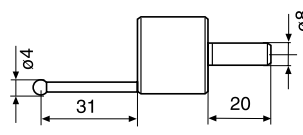
K1/24 | K2/24 | K3/24



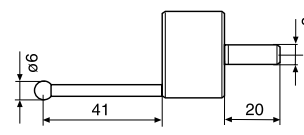
K5/51



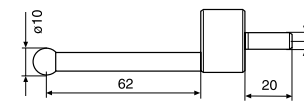
K6/31



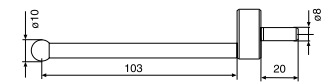
K4/30



K6/40



K10/60



K10/100