

Kontrolní trny s Morse a metrickým kuželem - na poptávku

Výrobní tolerance:

úchytky tvaru a válcovitosti: $\leq 3\mu\text{m}$

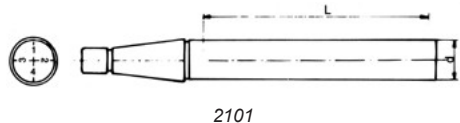
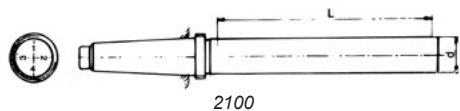
úchytky kruhovitosti: $\leq 3\mu\text{m}$

úchytky přímosti: $\leq 3\mu\text{m}$

Provedení: bez dotahovacího závitu, ale s vnějším závitem a stahovací maticí, se 4 ryskami na čelní straně, zadní část válcová. Rysky na čelní straně jsou číslovány od 1 do 4.

2100: Morse kužel bez dotahovacího závitu se stahovací maticí

2101: metrický kužel bez dotahovacího závitu, s vnějším závitem a stahovací maticí



Jmenovitý rozměr	Průměr (mm)	Délka (mm)	Obj. číslo
MK 0	12	75	2100 / 2101
MK 1	12	75	2100 / 2101
MK 2	24	150	2100 / 2101
MK 3	32	200	2100 / 2101
MK 4	40	300	2100 / 2101
MK 5	40	300	2100 / 2101
MK 6	63	500	2100 / 2101
Metr. 80	80	500	2100 / 2101

Kontrolní trny se strmým kuželem - na poptávku

Provedení: s dotahovacím závitem, bez vnějšího závitu, se 4 ryskami na čelní straně, zadní část cylindrická. Rysky na čelní straně jsou číslovány od 1 do 4.

2102: strmý kužel s dotahovacím závitem

Jmenovitý rozměr	Průměr (mm)	Délka (mm)
SK 20	24	150
SK 30	32	200
SK 30	32	300
SK 40	40	300
SK 45	40	300
SK 50	40	300
SK 50	63	500

Označení SK = označení ISO

Kontrolní trny pro zkoušení mezi hroty - na poptávku

Použití: ke zkoušení házivosti mezi hroty např. u obráběcích strojů.
Délka upínacího čepu 15mm.

Provedení: - z vysoce odolné oceli, kalené, jemně zabroušeny
- přesnost házivosti $\leq 2\mu\text{m}$
- válcovitost $\leq 2\mu\text{m}$



Obj. číslo	Ø x užitečná délka (mm)
2103..12	12 x 150
2103..16	16 x 150
2103..20	20 x 250
2103..30	30 x 250
2103..40	40 x 400
2103..50	50 x 400
2103..41	40 x 500
2103..51	50 x 500
2103..60	60 x 500