

**Ostatní stroje > ostatní > Měřicí přístroj GMM 175**

Inv. číslo:	108833
Typ:	Měřicí přístroj GMM 175
Parametry:	
Výrobce:	Gleason
Rok výroby/SO/GO:	2014/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	Čtyřosý CNC stroj pro měření parametrů vnějšího a vnitřního ozubení. Je určen pro měření hodnot dělení, házivosti a parametrů profilu a boku zubů. Pracovní rozsahy: Max. vnější rozměr kola: 175 mm Vzdálenost mezi hroty: 10-380 mm Úhel sešikmení: 0° - 90° Rozsah pojezdu osy X: 100 mm Rozsah pojezdu osy Y: 150 mm Rozsah pojezdu osy Z: 305 mm Měřený modul: 0,4 – 6 mm Max. hmotnost měřeného kusu: 22,7 kg Rozměry, hmotnosti, konstrukce Granitové lože Celková hmotnost: 2700 kg Rozměry (š x d x v): 950mm x 1478mm x 1881mm Otočný stůl o průměru 150mm Rozlišení lineárních os: 0,1um Rozlišení rotační osy 0,015 arcsec. Pracovní rozsahy a podmínky: Síťové napětí: 230 Volt, 50 Hz, 2 KVA Teplota 20°C ± 2,0°C Vybavení: PC s WIN 7 Snímací systém RENISHAW SP 600 6ks talířek pro upnutí doteku závit M3 Bez doteků Bez automatické výměny doteků Vyhodnocovací systém GAMA Vyhodnocení podle DIN 3960 Měření čelních vnějších a vnitřních ozubení Měření kuželových kol a pastorků Kalibrační koule

