

Magnetické měřicí a upínací prizmo 107 MH



Parametry

- Pro měřicí a rýsovací práce v kontrolním středisku a dílně
- Pro upnutí obrobků při vrtání, broušení a lehčích frézovacích pracích
- Zabudovaný magnetický systém, chráněný proti vniknutí vlhkosti
- Konstantní přídržná síla
- Horní, dolní a čelní plocha ležící proti spínači se otočením spínače zmagnetizují současně
- Kalené a broušené dosedací a měřicí plochy
- Dodávané po kuse nebo párované

Technická data

Přesnost (odchylky):	
Rovinnost a rovnoběžnost	≤ 5 μm
Úhel mezi čelními a bočními plochami resp. prizmatickými zářezy	≤ 5 μm
Souměrnost prizmatických zářezů	≤ 5 μm
Výškový rozdíl prizmatických zářezů při párové dodávce	≤ 5 μm
Délka x šířka x výška	100 x 70 x 90 mm
Pro Ø hřídele	5 – 65 mm
Úhel prizmatu	90°
Hmotnost kusu	4 kg
Přídržná síla rovinných ploch	~ 1000 N (100 kp)
Přídržná síla prizmatu	~ 750 N (75 kp)
Obj. číslo kus	4230000
Obj. číslo pár	4230001

Příslušenství

	Obj. číslo
Dřevěné pouzdro (pro 1 kus)	4230005

Měřicí prizmo 107 V



Parametry

- Pro kontrolu ovality a tloušťky stěny malých válcových součástí
- S prizmatickým zářezem 108°
- Kalená speciální ocel, broušená
- Dodávané po kuse nebo párované

Technická data a rozměry

Přesnost (odchylky):	
Rovnoběžnost prizmatického zářezu se základnou	≤ 2 μm
Výškový rozdíl prizmatických zářezů při párové dodávce	≤ 5 μm
Délka x šířka x výška	30 x 30 x 30 mm
Pro Ø hřídele	2 - 25 mm
Úhel prizmatu	108°
Hmotnost kusu	0,2 kg
Obj. číslo kus	4229000
Obj. číslo pár	4229001