

Garant**Sada meracích blokov Keramika, trieda tolerancie 1, Počet základných mierok: 32****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	481250 32
GTIN	4045197154750
Trieda položky	41L

Popis**Prevedenie:**

Z vysoko čistého keramického materiálu oxid zirkoničitý (ZrO_2) vyrábaného spekaním.

- **Tvrdosť: S cca 1350 HV asi dvakrát tak tvrdé ako oceľ.**
- **Medza pevnosti: Dosahuje cca 70 % pevnosti ocele v ohybe. Necitlivé voči nárazom a úderom.**
- **Odolnosť proti opotrebovaniu: Približne 10x dlhšia životnosť v porovnaní s oceľou. Bez tvorby výronkov. Bez plastickej deformácie. Škrabance a drobné chyby preto nemajú žiadny vplyv na výsledok merania. Povrch zostáva posúvateľným dlhšie ako v prípade ocele.**
- **Manipulácia/ošetrovanie: vysoká odolnosť voči lúhom, kyselinám, oleju a brúsnej vode. V porovnaní s oceľou nie je potrebné vykonávať časovo náročné odmasťovanie pred použitím a namazanie po použití. V prípade dlhších rozmerov je výhodou nízka hmotnosť.**
- **Teplotné vlastnosti: koeficient rozťažnosti $(9,5 \pm 1,0) 10^{-6} K^{-1}$ podobne ako v prípade ocele. Nízka tepelná vodivosť.**
- **Antimagnetické: nemagnetizovateľné.**
- **Posúvateľnosť: vďaka homogénnej, veľmi hustej štruktúre vzniká najlepšia prilnavosť aj pri oceli a ľahká posúvateľnosť. Zváranie za studena nie je možné.**
- **Skúšobný protokol: Každá koncová miera je jednotlivo opatrená identifikačným číslom. Skutočná odchýlka od predpokladanej mierky je zaznamenaná v protokole. Absolútna**

reálna mierka je takto daná. Vráťane skúšobného protokolu od výrobcu odkazujúceho na národné normy.

Prevedenie reklamného textu:

Z vysoko čistého keramického materiálu oxid zirkoničitý (ZrO₂) vyrábaného spekaním.

Tvrdosť: S cca 1350 HV asi dvakrát tak tvrdé ako oceľ.

Medza pevnosti: Dosahuje cca 70 % pevnosti ocele v ohybe. Necitlivé voči nárazom a úderom.

Odolnosť proti opotrebovaniu: Približne 10x dlhšia životnosť v porovnaní s oceľou.

Manipulácia/ošetrovanie: vysoká odolnosť voči lúhom, kyselinám, oleju a brúsnej vode. **V porovnaní s oceľou nie je potrebné vykonávať časovo náročné odmasťovanie pred použitím a namazanie po použití.**

Teplotné vlastnosti: koeficient rozťažnosti $(9,5 \pm 1,0) \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ podobne ako v prípade ocele.

Nízka tepelná vodivosť.

Antimagnetické.

Posúvateľnosť: vďaka homogénnej, veľmi hustej štruktúre vzniká najlepšia prilnavosť.

Vráťane skúšobného protokolu od výrobcu odkazujúceho na národné normy.

Použitie:

Trieda tolerancie 1 ako pracovný a nastavovací rozmer na kontrolu porovnávacích kalibrov. Pre meracie laboratória.

Obsah:

po 1 ks s daným rozmerom: 1,005; 10; 20; 30; 50 mm

Odstupnovanie 0,01: 9 ks 1,01 – 1,09 mm

Odstupnovanie 0,1: 9 ks 1,1 – 1,9 mm

Odstupnovanie 1,0: 9 ks 1 – 9 mm

Technický opis

Počet základných mierok	32
Norma	DIN EN ISO 3650
Tolerančná trieda	1
Tvrdosť	1350 HV
Materiál	Keramický materiál oxid zirkoničitý (ZrO ₂)
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	S17
Druh produktu	Koncová miera

Služby

Kalibrácia Súprava koncových mierok ocel/keramika
Obsah súpravy 32

020850 32

Kalibrácia DAkkS Súprava koncových mierok keramika
Obsah súpravy 32

020870 32