

Garant**Passbitssats Keramik, toleransklass 1, Antal passbitar: 47****Beställningsdata**

Ordernummer	481250 47
GTIN	4045197154767
Artikelklass	41L

Beskrivning**Utförande:**

Tillverkad av höggradigt rent keramiskt material, zirkoniumdioxid (ZrO₂) genom sintring.

- **Hårdhet: Cirka 1350 HV = omkring dubbelt så hårt som stål.**
- **Brotthållfasthet: Uppnår cirka 70 % av böjhållfastheten för stål. Okänsligt för stötar och slag.**
- **Nötningshållfasthet: Håller cirka 10 gånger längre jämfört med stål. Ingen gradbildning. Ingen plastisk deformation. Repor och små defekter påverkar därmed inte mätresultatet. Ytan förblir skjutbar längre än stål.**
- **Hantering / skötsel: Mycket beständig mot lutar, syror, olja, slipvatten. Jämfört med stål utgår den tidsintensiva avfettningen före användning och infästningen efter användning. Den låga vikten är en fördel vid långa mått.**
- **Temperaturegenskaper: Utvidningskoefficient $(9,5 \pm 1,0) 10^{-6} K^{-1}$ ungefär som för stål. Låg värmeledningsförmåga.**
- **Antimagnetisk: Ej magnetiserbar.**
- **Skjutbarhet: Den homogena, mycket täta strukturen ger bästa möjliga vidhäftningsförmåga även med stål, och lätt skjutbarhet. Kallsvetsning är inte möjlig.**
- **Provningsprotokoll: Varje passbit är försedd med ett eget identifikationsnummer. Den faktiska avvikelser från det nominella måttet är registrerat i protokollet. Det absoluta aktuella värdet är därmed känt. Inklusive tillverkarens provningsprotokoll, återförbart på nationella standarder.**

Utförande reklamtext:

Tillverkad av höggradigt rent keramiskt material, zirkondioxid (ZrO₂) genom sintring.

Hårdhet: Med cirka 1350 HV ungefär dubbelt så hårt som stål.

Brotthållfasthet: Uppnår cirka 70 % av böjhållfastheten för stål. Okänsligt mot stötar och slag.

Slitstyrka: Jämfört med stål cirka 10 gånger längre hållbarhet.

Hantering / skötsel: Mycket beständig mot lutar, syror, olja, slipvatten. **Jämfört med stål utgår den tidsintensiva avfettningen före användning och infästningen efter användning.**

Temperaturegenskaper: Utvidningskoefficient $(9,5 \pm 1,0) 10^{-6} K^{-1}$ ungefär som för stål. Låg värmeledningsförmåga.

Antimagnetiskt.

Påskjutbarhet: Mycket god vidhäftning tack vare den homogena och mycket täta kristallstrukturen.

Inklusive tillverkarens kontrollprotokoll, upprättat enligt nationella normer.

Användningsdata:

Toleransklass 1 som arbets- och inställningsmått för kontroll av tolkar. För mätrum.

Innehåll:

vardera 1 st med måttet: 1,005; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100 mm

Gradering 0,01: 21 st 1,00–1,20 mm

Gradering 0,1: 8 st 1,3–2,0 mm

Gradering 1,0: 8 st 3–10 mm

Teknisk beskrivning

Antal passbitar	47
Norm	DIN EN ISO 3650
Toleransklass	1
hårdhet	1350 HV
Material	Keramisk zirkoniumoxid (ZrO ₂).
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
förpackning	Stabil box
Kalibrering	S17
Produktslag	Passbit

Tjänster

KalibreringPassbitsats stål/keramik Satsinnehåll 47	020850 47
DAkS-kalibreringSlutmåttsats keramik Satsinnehåll 47	020870 47