

Rýhované šrouby

Mosazný čep / Plastový čep / Kulový čep

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **MS**: mosazný čep
- Typ **KU**: plastový čep (polyacetal POM)
- Typ **ZK**: kulový čep

Plast

Technopolymery (Polyamid PA)

- vyztužený skelnými vlákny
- teplotní odolnost až do 130 °C
- barva černá, matný povrch

Závitový čep

Nerezová ocel AISI 304

Plastová krytka

barva světle šedá, matný povrch



INFORMACE

Rýhované šrouby GN 7336.5, typ MS/KU s přitlačným čepem z mosazi nebo plastu jsou používány tam, kde nesmí dojít k otlačení nebo poškození povrchu upínaného předmětu.

Rýhované šrouby GN 7336.5, typ ZK, se vyznačují kulovým čepem, jehož $\varnothing d_6$ je menší než malý \varnothing závitů. Provedení s kulovým čepem je vhodné pro použití spřítlačnými podložkami GN 631 (viz. strana 940) / GN 631.5 (viz. strana 941) (objednávají se zvlášť).

Rýhované šrouby GN 7336.5 se vyznačují atraktivním vzhledem v kombinaci s uzavřeným tvarem (bez dutin na spodní straně kolečka).

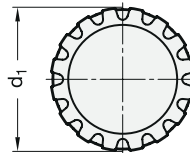
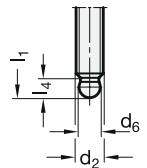
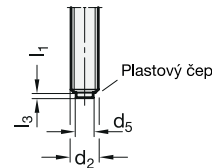
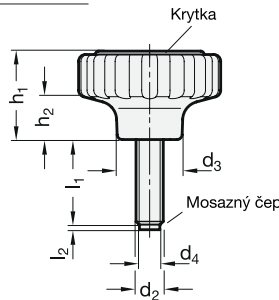
TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

Typ MS

Typ KU

Typ ZK



Přiláčná podložka GN 631 / GN 631.5

*Doplňte označení o typ vroubkovaného šroubu (MS, KU nebo ZK)

| MS | KU | ZK |
|-------------|-------------------------------|------------|
| Mosazný čep | Plastový čep (polyacetal POM) | Kulový čep |

GN 7336.5

| Označení | d1 | d2 | l1 | d3 | d4 | d5 | d6 +0,05 | h1 | h2 | l2 | l3 | l4 ≈ | l5 |
|-----------------------|----|------|----|----|----|-----|----------|----|------|-----|-----|------|----|
| GN 7336.5-34-M6-15-* | 34 | M 6 | 15 | 16 | 4 | 3.5 | 4.5 | 21 | 10.5 | 1 | 1.3 | 5.1 | 16 |
| GN 7336.5-34-M6-20-* | 34 | M 6 | 20 | 16 | 4 | 3.5 | 4.5 | 21 | 10.5 | 1 | 1.3 | 5.1 | 17 |
| GN 7336.5-34-M6-25-* | 34 | M 6 | 25 | 16 | 4 | 3.5 | 4.5 | 21 | 10.5 | 1 | 1.3 | 5.1 | 18 |
| GN 7336.5-34-M6-30-* | 34 | M 6 | 30 | 16 | 4 | 3.5 | 4.5 | 21 | 10.5 | 1 | 1.3 | 5.1 | 19 |
| GN 7336.5-42-M8-20-* | 42 | M 8 | 20 | 19 | 6 | 5 | 6.1 | 26 | 13 | 1.5 | 1.6 | 6.2 | 30 |
| GN 7336.5-42-M8-25-* | 42 | M 8 | 25 | 19 | 6 | 5 | 6.1 | 26 | 13 | 1.5 | 1.6 | 6.2 | 32 |
| GN 7336.5-42-M8-30-* | 42 | M 8 | 30 | 19 | 6 | 5 | 6.1 | 26 | 13 | 1.5 | 1.6 | 6.2 | 34 |
| GN 7336.5-42-M8-40-* | 42 | M 8 | 40 | 19 | 6 | 5 | 6.1 | 26 | 13 | 1.5 | 1.6 | 6.2 | 37 |
| GN 7336.5-53-M10-25-* | 53 | M 10 | 25 | 24 | 8 | 6.5 | 7.8 | 32 | 16 | 2 | 1.9 | 7.3 | 58 |
| GN 7336.5-53-M10-30-* | 53 | M 10 | 30 | 24 | 8 | 6.5 | 7.8 | 32 | 16 | 2 | 1.9 | 7.3 | 61 |
| GN 7336.5-53-M10-40-* | 53 | M 10 | 40 | 24 | 8 | 6.5 | 7.8 | 32 | 16 | 2 | 1.9 | 7.3 | 64 |
| GN 7336.5-53-M10-50-* | 53 | M 10 | 50 | 24 | 8 | 6.5 | 7.8 | 32 | 16 | 2 | 1.9 | 7.3 | 70 |