

Upínací podložky

nastavitelné

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **B**: kulička ocelová, hladká ploška
- Typ **R**: kulička ocelová, vroubkovaná ploška
- Typ **K**: kulička plastová, hladká ploška

Ocel

- popouštěná
- pevnost v tahu třídy 10.9

Kulička

Typy B a R:

Ocel kalená (54+2 HRC)

Typ K:

Plast (Polyacetal POM)

O-kroužek

Přez NBR (Perbunan®)



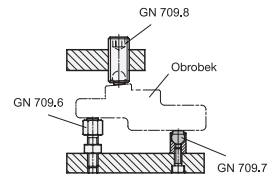
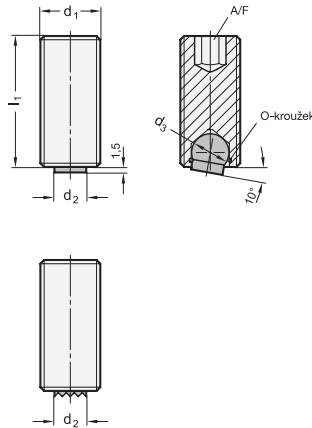
INFORMACE

Upínací podložky GN 709.8 se používají jako pohyblivé podložky nebo upínací šrouby pro upínání obrobků. Mohou se rovněž používat jako dorazy. Kulička s ploškou vyrovnává nerovnoměrný a nerovnoběžný kontakt s povrchem až do náklonu 10°. Rovněž je zabezpečena proti přetočení.

O-kroužek udržuje kuličku v nastavené poloze a zabraňuje pronikání nečistot, což zaručuje dlouhou životnost a stálou pohyblivost.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti šroubů (viz. strana A20)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)



GN 709.8

Označení	d1	l1 ±0.13	d2	d3	A/F	Statické zatížení max. [kN]	⚖️
GN 709.8-M12-25-B	M 12	25	6	7	6	12	15
GN 709.8-M12-35-B	M 12	35	6	7	6	12	22
GN 709.8-M12-50-B	M 12	50	6	7	6	12	32
GN 709.8-M16-25-B	M 16	25	8.5	10	8	20	27
GN 709.8-M16-35-B	M 16	35	8.5	10	8	20	40
GN 709.8-M16-50-B	M 16	50	8.5	10	8	20	60
GN 709.8-M12-25-K	M 12	25	6	7	6	2	13
GN 709.8-M12-35-K	M 12	35	6	7	6	2	20
GN 709.8-M12-50-K	M 12	50	6	7	6	2	31
GN 709.8-M16-25-K	M 16	25	8.5	10	8	4	23
GN 709.8-M16-35-K	M 16	35	8.5	10	8	4	36
GN 709.8-M16-50-K	M 16	50	8.5	10	8	4	56
GN 709.8-M12-25-R	M 12	25	6	7	6	6	15
GN 709.8-M12-35-R	M 12	35	6	7	6	6	22
GN 709.8-M12-50-R	M 12	50	6	7	6	6	32
GN 709.8-M16-25-R	M 16	25	8.5	10	8	9	26
GN 709.8-M16-35-R	M 16	35	8.5	10	8	9	36
GN 709.8-M16-50-R	M 16	50	8.5	10	8	9	59