

Přítlačné podložky s kulovým kloubem

SPECIFIKACE

Ocel

- Pevnost v tahu třídy 5.8
- pozinkovaná, modrý pozink

INFORMACE

Přítlačné podložky s kulovým kloubem GN 346 se obvykle používají pro přenos upínacích sil. Díky kulovému kloubu je lze použít pro upnutí součástí s nepravidelným nebo nerovnoběžným povrchem bez přenosu otáčivého pohybu šroubu na upnutou součást.

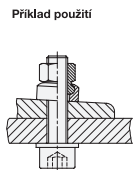
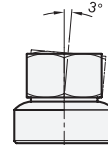
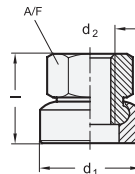
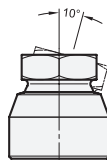
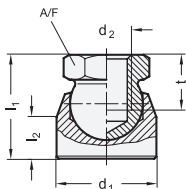
Hodnoty zatížení uvedené v tabulce byly získány prostřednictvím řady laboratorních testů s vertikálním statickým zatížením.

Při dodržení hodnot zatížení uvedených v tabulce je téměř nemožná trvalá deformace kulového kloubu.

Přítlačné podložky s kulovým kloubem GN 346 lze také použít jako polohovací nohy s malým průměrem.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti matic (viz. strana A20)



GN 346

Označení	d1	d2	l1 ≈	l2	t min.	A/F	Statické zatížení [kN]	⚖️
GN 346-16-M8	16	M 8	19	7	9	12	5	20
GN 346-20-M10	20	M 10	22	8	11	15	7.5	32
GN 346-24-M12	24	M 12	25	10	12	17	10	50
GN 346-30-M16	30	M 16	34	13	16	24	15	115

GN 347

Označení	d1	d2	l ≈	A/F	⚖️
GN 347-17-M8	17	M 8	14	13	12
GN 347-21-M10	21	M 10	17.5	16	24
GN 347-24-M12	24	M 12	21.5	18	37
GN 347-30-M16	30	M 16	28	24	75
GN 347-36-M20	36	M 20	35	30	140
GN 347-44-M24	44	M 24	42.5	36	261