

Upínací šrouby pro rychloupínače

s odpruženou přítlačnou podložkou

SPECIFIKACE

Šroub
Ocel

- Pevnost v tahu třídy 5.8
- pozinkovaná, modrý pozink

Matice šestihránné ISO 4032

Ocel
pozinkovaná, modrý pozink

Přítlačná podložka

Ocel
nitridovaná, černěná



INFORMACE

Pro překonání mrtvého bodu, případně pro vyrovnání rozdílů v tolerancích upínaných obrobků, se používají při ručním upínání šrouby s pryžovou přítlačnou podložkou, jako jsou GN 708.1 (viz. strana 1625).

Upínací šrouby GN 804 s odpruženou přítlačnou podložkou s talířovými pružinami Belleville umožňují nejen kompenzovat tolerance upínaných obrobků, ale také přednastavit požadovanou upínací sílu.

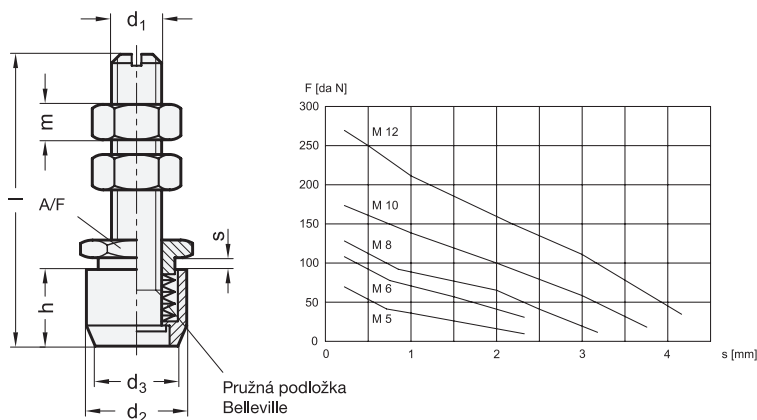
Tuto úpravu nastavení lze provést pomocí šestihránné matice (A/F). Zdvih nastavovací matice představuje vzdálenost, na kterou lze podložky Belleville předepnout dle grafu k dosažení požadované upínací síly.

Přítlačná podložka je navíc pohyblivá.

Dvě šestihránné matice jsou součástí dodávky.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti šroubů (viz. strana A20)



GN 804

Označení	d1	l ±1	d2	d3	h	m	A/F	Δ
GN 804-M5-45	M 5	45	13	11	13	4	14	20
GN 804-M6-50	M 6	50	16	13	15	4	16	35
GN 804-M8-70	M 8	70	18	15	17	5	18	58
GN 804-M10-85	M 10	85	24	18	20	6	24	123
GN 804-M12-106	M 12	106	28	21	24	7	27	196

