

## Ochranné krytky

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **A**: ochranné krytky bez šroubu / závitového pouzdra
- Typ **B**: ochranné krytky se závitovým pouzdrém

Ochranná krytka

Přez (CR)

- Tvrdost  $85 \pm 5$  Shore A
- barva černá

Závitové pouzdro

Ocel

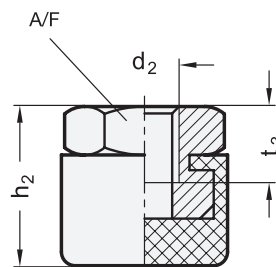
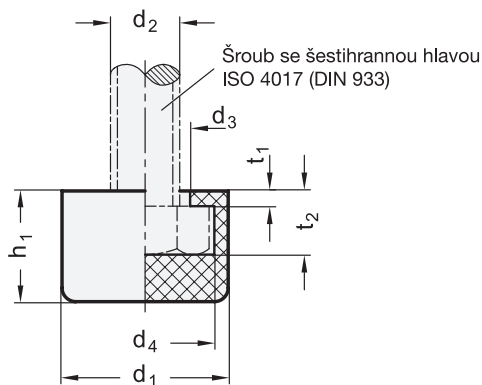
pozinkovaná, modrý pozink

### INFORMACE

Ochranné krytky GN 806 lze použít na šrouby se šestihranou hlavou ISO 4017 nebo v provedení se závitovým pouzdrém (Typ B) jako přítlačným elementem či jako koncový doraz s měkkým povrchem. Typické použití je ve spojení s rychloupínači.

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)



### GN 806

Označení	d1	d2	d3	d4	h1	h2	A/F	t1	t2	t3 min.	Δ
GN 806-11-A	11*	M 4	5.5	8.2	6.5	-	-	1	4	-	1
GN 806-12-A	12	M 5	7	9.3	8	-	-	1.5	5.3	-	1
GN 806-15-A	15	M 6	8.5	11.5	10	-	-	2	6	-	2
GN 806-19-A	19	M 8	11	15	13	-	-	2	7.5	-	3
GN 806-24-A	24	M 10	13	20	16	-	-	2.2	9.2	-	6
GN 806-26-A	26	M 12	16	22	19	-	-	2.5	10.5	-	9
GN 806-12-B	12	M 5	7	9.3	8	11	10	1.5	5.3	6	4
GN 806-15-B	15	M 6	8.5	11.5	10	14	12	2	6	7	7
GN 806-19-B	19	M 8	11	15	13	18	16	2	7.5	8.5	16
GN 806-24-B	24	M 10	13	20	16	23.5	21	2.2	9.2	10	38
GN 806-26-B	26	M 12	16	22	19	26	22	2.5	10.5	12	40

\* Ochranné krytky  $d_1 = 11$  nejsou dostupné pro typ B (se závitovým pouzdrém)



9

Strojní prvky