

## Podložky

Ocel / Nerezová ocel, s axiálním kluzným ložiskem

### SPECIFIKACE

#### Provedení z oceli

Ocel **ST**  
černěná

#### Provedení z nerezové oceli

Nerezová ocel **NI**  
AISI 303

Kluzný disk

- Plast (Polyamid 46)
- vyztužený skelnými vlákny
- teplotní odolnost až do 120 °C
- lehce namazáno (PFTE - montážní tuk)

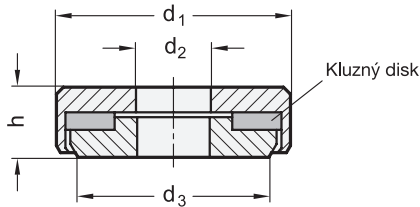
### INFORMACE

Používají se v kombinaci s upínacími šrouby, popř. utahovacími kolečky. Podložky s axiálním kluzným ložiskem GN 6342 nabízejí následující výhody:

- téměř **dvounásobně** zvyšují upínací sílu díky snížení tření
- nehybná kontaktní plocha nezpůsobuje poškození povrchu upínané součásti

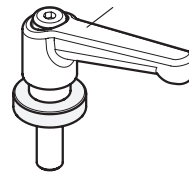
### TECHNICKÉ INFORMACE

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

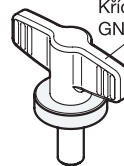


Kluzný disk

Regulovatelná páka  
GN 300



Křídlový šroub  
GN 835



### GN 6342

Označení	d1	d2 +0.2/+0.4	d3	h	Pro šrouby se závitem	Statické zatížení [kN]	⚖
GN 6342-ST-20-6	20	6	16	6	M 6	20	10
GN 6342-ST-26-8	26	8	22	7	M 8	38	21
GN 6342-ST-28-10	28	10	24	8	M 10	40	28
GN 6342-ST-32-12	32	12	28	9	M 12	55	41

### GN 6342-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2 +0.2/+0.4	d3	h	Pro šrouby se závitem	Statické zatížení [kN]	⚖
GN 6342-NI-20-6	20	6	16	6	M 6	20	12
GN 6342-NI-26-8	26	8	22	7	M 8	38	22
GN 6342-NI-28-10	28	10	24	8	M 10	40	29
GN 6342-NI-32-12	32	12	28	9	M 12	55	41