

Sady upínacích spojů

pro upínací kotouče GN 187.5

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **E**: s upínacími pákami s excentrem
- Typ **K**: se stavitelnou pákou
- Typ **S**: se šroubem s vnitřním šestihranem DIN 912

Typ E

Páka s excentrem z nerezové oceli AISI CF-8
Kontaktní povrch, nerezová ocel AISI 431

Typ K

Upínací páky
Zinková slitina, práškové lakováno
barva černá RAL 9005, povrch s texturou

Typ S

Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912
Nerezová ocel A2

Šroub se zapuštěnou hlavou DIN 7991 /
Podložka, nerezová ocel A2

Další díly
Nerezová ocel AISI 303



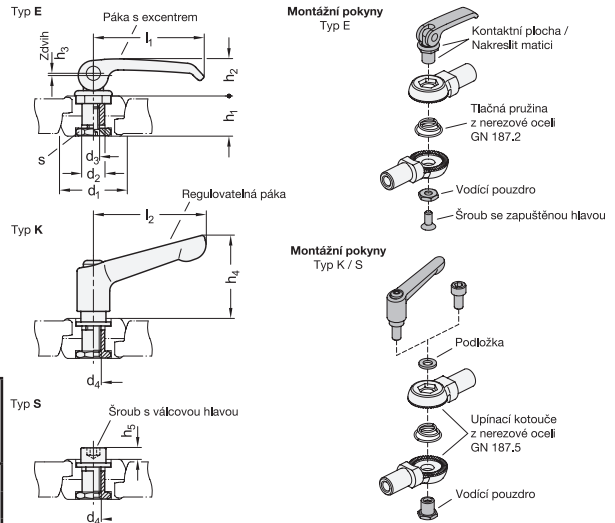
INFORMACE

Sady upínacích spojů GN 187.6 lze použít v kombinaci s upínacími hlavami z nerezové oceli GN 187.5 (viz. strana) k vytvoření uzamykatelných spojů. Díky šestihránnému osazení, které vytváří spojení s tvarovým zajištěním a brání tak v otáčení dílu, umožňuje středící pouzdro rychlou a snadnou montáž. V odemčeném stavu tvoří pouzdro nebo tažná matice osu, která umísťuje závěrné hlavy na jejich středy.

Použití přítlačných pružin z nerezové oceli GN 187.2 (viz. strana 1065) umožňuje vzájemně čisté oddělení závěrných/pojistných hlav. Typy E a K se používají v aplikacích vyžadujících časté a beznástrojové seřízení upínacích spojů.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



GN 187.6-E

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Upínací kotouče GN 187.5	d2	d3	h1	h2	h3	l1	s	⚖️
GN 187.6-27-E	27	9	M 5	16	15	0.9	44	12	36
GN 187.6-32-E	32	9	M 5	19	19.3	1.1	63	12	71
GN 187.6-40-E	40	11	M 6	24	25.5	1.3	82	14	142

GN 187.6-K

Označení	d1 Upínací kotouče GN 187.5	d2	d4	h1	h4	l2	s	⚖️
GN 187.6-27-K	27	9	M 6	16	33	45	12	43
GN 187.6-32-K	32	9	M 6	19	33	45	12	45
GN 187.6-40-K	40	11	M 8	24	42.5	63	14	96

GN 187.6-S

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Upínací kotouče GN 187.5	d2	d4	h1	h5	s	⚖️
GN 187.6-27-S	27	9	M 6	16	4.6	12	12
GN 187.6-32-S	32	9	M 6	19	4.6	12	14
GN 187.6-40-S	40	11	M 8	24	5.6	14	27