

Upínací páky s excentrem z nerezí

Kontaktní destička z nerezí

SPECIFIKACE

Typy

- Type **A**: Kontaktní destička z nerezí s regulační maticí
- Type **B**: Kontaktní destička z nerezí bez regulační matice

Páka

Nerezová ocel AISI CF-8

Kontaktní destička

Nerezová ocel AISI 431 kalená

Provedení s vnitřním závitem

Osa, regulační matice, nastavitelná matice
Nerezová ocel AISI 303

Provedení se závitovým čepem

Osa, regulační matice, nastavitelný závitový čep
Nerezová ocel AISI 303



INFORMACE

Upínací páky s excentrem GN 927.7 z nerezové oceli se používají pro rychlé upínání a uvolňování. Tyto páky, na rozdíl od jiných upínacích způsobů s použitím závitu, umožňují upínání **bez kroutícího momentu**.

Tato páka byla zkonstruována tak, aby zajistila, že její pohyb nepřekročí max. upínací sílu.

Nejsou zde žádné volné komponenty, pokud jsou všechny díly namontovány ve správném pořadí.

Typ A má následující výhody:

Vzdálenost mezi excentrem páky a upínacím povrchem je nastavitelná prostřednictvím závitu regulační matice s jemným stoupáním. Díky tomu lze i maximální upínací sílu nastavit jednoduchým seřazením. Kromě toho umožňuje výběr lepší polohy páky vůči ose upínání. U těchto upínacích pák s excentrem lze vyvinout upínací sílu až 8 kN.

NA POPTÁVKU

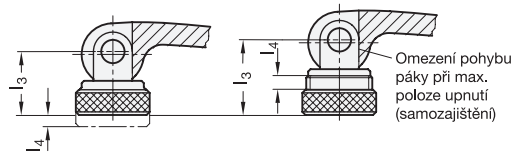
- upínací plocha bez maziva

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

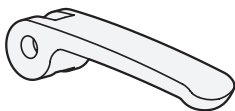
KONSTRUKCE (TYP A) / PŘÍKLAD POUŽITÍ

Parametr l_1 pro nastavení upínací síly při požadované poloze páky se nastavuje pomocí regulační matice.

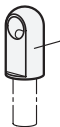


Omezení pohybu páky při max. poloze upnutí (samozajištění)

Hodnota l_1 max. nesmí být překročena. V opačném případě hrozí nebezpečí poškození závitu, protože délka zašroubování závitu bude malá a nepřenese upínací sílu.



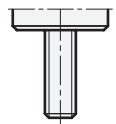
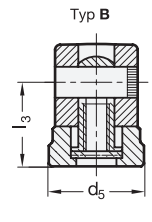
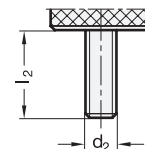
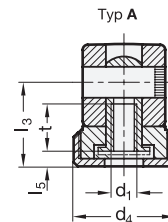
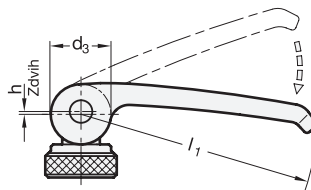
Kontaktní destička



Upínací prvek matice / šroub



Regulační matice



* Doplňte označení o typ utahovací páky (A nebo B)

A s regulační maticí **B** bez regulační matice

GN 927.7-se závitovou vložkou

STAINLESS STEEL

Označení	l1	d1	b	d3	d4	d5	h	l3 min.	l3 max.	l4	l5	l6	t	⚖
GN 927.7-63-M5-*	63	M 5	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	10	66
GN 927.7-63-M6-*	63	M 6	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	10	65
GN 927.7-82-M6-*	82	M 6	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	12	129
GN 927.7-82-M8-*	82	M 8	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	12	128
GN 927.7-101-M8-*	101	M 8	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	15	250
GN 927.7-101-M10-*	101	M 10	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	15	247

GN 927.7-se závitovým čepem

STAINLESS STEEL

Označení	l1	d2	l2	b	d3	d4	d5	h	l3 min.	l3 max.	l4	l5	l6	⚖
GN 927.7-63-M5-16-*	63	M 5	16	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	69
GN 927.7-63-M5-20-*	63	M 5	20	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.7-63-M5-25-*	63	M 5	25	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.7-63-M5-30-*	63	M 5	30	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	71
GN 927.7-63-M5-35-*	63	M 5	35	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	71
GN 927.7-63-M5-40-*	63	M 5	40	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	72
GN 927.7-63-M5-50-*	63	M 5	50	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	73
GN 927.7-63-M6-16-*	63	M 6	16	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	69
GN 927.7-63-M6-20-*	63	M 6	20	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.7-63-M6-25-*	63	M 6	25	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	71
GN 927.7-63-M6-30-*	63	M 6	30	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	71
GN 927.7-63-M6-35-*	63	M 6	35	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	72
GN 927.7-63-M6-40-*	63	M 6	40	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	73
GN 927.7-63-M6-50-*	63	M 6	50	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	75
GN 927.7-82-M6-20-*	82	M 6	20	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	135
GN 927.7-82-M6-25-*	82	M 6	25	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	136
GN 927.7-82-M6-30-*	82	M 6	30	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	137
GN 927.7-82-M6-35-*	82	M 6	35	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	138
GN 927.7-82-M6-40-*	82	M 6	40	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	139
GN 927.7-82-M6-50-*	82	M 6	50	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	140
GN 927.7-82-M6-60-*	82	M 6	60	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	142
GN 927.7-82-M8-20-*	82	M 8	20	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	139
GN 927.7-82-M8-25-*	82	M 8	25	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	140
GN 927.7-82-M8-30-*	82	M 8	30	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	141
GN 927.7-82-M8-35-*	82	M 8	35	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	143
GN 927.7-82-M8-40-*	82	M 8	40	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	145
GN 927.7-82-M8-50-*	82	M 8	50	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	146
GN 927.7-82-M8-60-*	82	M 8	60	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	150
GN 927.7-101-M8-20-*	101	M 8	20	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	263
GN 927.7-101-M8-25-*	101	M 8	25	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	265
GN 927.7-101-M8-30-*	101	M 8	30	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	266
GN 927.7-101-M8-35-*	101	M 8	35	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	267
GN 927.7-101-M8-40-*	101	M 8	40	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	266
GN 927.7-101-M8-50-*	101	M 8	50	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	272
GN 927.7-101-M8-60-*	101	M 8	60	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	273
GN 927.7-101-M10-20-*	101	M 10	20	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	267
GN 927.7-101-M10-25-*	101	M 10	25	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	267
GN 927.7-101-M10-30-*	101	M 10	30	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	271
GN 927.7-101-M10-35-*	101	M 10	35	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	272
GN 927.7-101-M10-40-*	101	M 10	40	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	277
GN 927.7-101-M10-50-*	101	M 10	50	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	281
GN 927.7-101-M10-60-*	101	M 10	60	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	286

Váha pro typ A