

Regulovatelné páky z nerezí

se závitovým pouzdrem / závitový čep, pro trubkové spojky / Jezdci

SPECIFIKACE

Rukojeť

Nerezová ocel přesný odlitek AISI CF-8

matně pískovaná

Závitová vložka a přípevňovací šroub

Nerezová ocel AISI 303

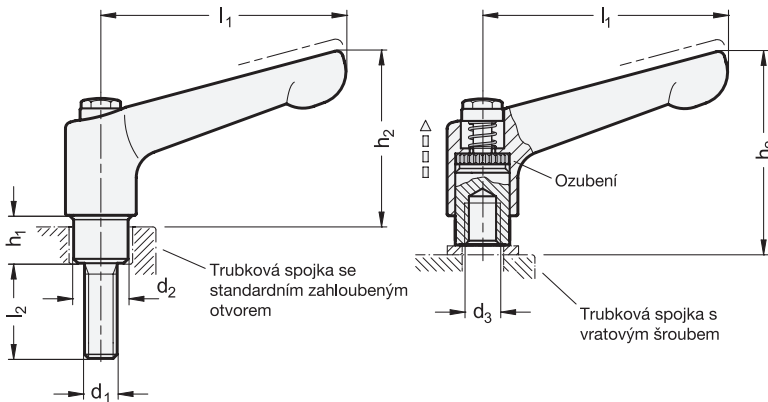
INFORMACE

Regulovatelné páky z nerezí GN 911.3 nahrazují šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912 nebo uzavřená matice DIN 917 (viz. strana) trubkových spojek a jezdců z nerezové oceli.

Tabulka rozměrů trubkových spojek a jezdců uvádí odpovídající páku pro umístění každého šroubu.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



GN-911.3 - se závitovým čepem

STAINLESS STEEL

Označení	l1	d1	l2	d2	l2	h1	h2 ≈	⚖
GN 911.3-45-M6-20-GS	45	M 6	20	10	20	9	34	48
GN 911.3-63-M6-20-GS	63	M 6	20	10	20	12	44	98

GN 911.3 - se závitovým pouzdrem

STAINLESS STEEL

Označení	l1	d3	h2 ≈	⚖
GN 911.3-63-M8-GS	63	M 8	45	88
GN 911.3-78-M8-GS	78	M 8	54	145
GN 911.3-78-M10-GS	78	M 10	54	142
GN 911.3-92-M10-GS	92	M 10	64	226