

Zinková slitina

Označení otvorů

Označení otvorů

Označení otvorů

- Provedení **B**: bez drážky, bez upínání
- Provedení **BK**: bez drážky, s upínáním
- Provedení **K**: bez drážky, bez upínání
- Provedení **KK**: bez drážky, s upínáním
- Provedení **V**: s dvojitým čtvercovým otvorem, bez upínání
- Provedení **VK**: s dvojitým čtvercovým otvorem, s upínáním

Označení (krytka)

- Označení **N**: bez popisu

Rukojet'

Zinková slitina **ZD**

- práškové lakování
 - barva stříbrná, RAL 9006, povrch s texturou **SR**
 - barva černá, RAL 9005, povrch s texturou **SW**
- Drážka pro pero DIN 6885-1
 - P9 pro typ K
 - JS9 for type KK

Krvtka

Plast Polyamid (PA)

- Demontovatelné
- Barva šedá pro SR
- barva černá SW

Šroub s válcovou hlavou ISO 4762

pro otvor s označením BK / KK / VK

Nerezová ocel



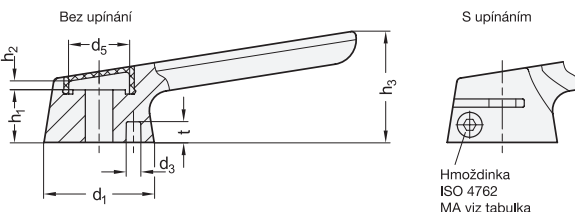
INFORMACE

Páky GN 210 se používají k pohonu hřídelí, například k přepínání převodových stupňů a zapínání spojek nebo k ovládání ventilů a západek.

Točivý moment se přenáší přes kladné spojení buď paralelním klíčem, nebo čtyřhranným převodem. Tím je zajištěna definovaná úhlová poloha mezi hřídelí a rukojetí. Úhlovou polohu lze volně definovat pomocí pák s hladkým otvorem.

Páky převodovky s paralelním klíčem nebo čtyřhranným převodem lze axiálně zajistit podložkou se zápusťnou hlavou. Provedení s upínáním přenáší točivý moment a sílu s nulovou vůlí prostřednictvím třech zámků a zajišťují náboj v axiálním směru. Snadno se instalují a umožňují následné nastavení.

Úhel natočení pak může být udržován pomocí pružinových pístků nebo omezení pomocí pružných kolíků. Úhel natočení specifický pro danou aplikaci lze definovat pomocí dvou pružných kolíků.

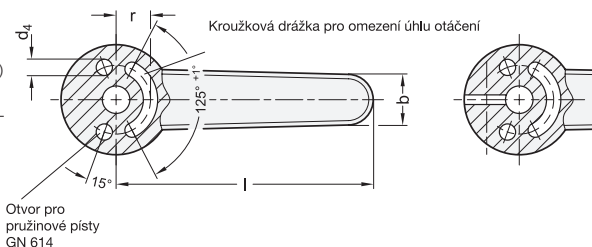


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- DIN 6885 Paralelní klíče (viz. strana 995)
- GN 184 / GN 184.5 Axiální zajišťovací podložky, typ (viz. strana 971)
- GN 614 Odpružené šrouby (viz. strana 847)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Technické pokyny (viz strana)
- Drážky DIN 6885-1 (viz. strana A16)
- Čtverce DIN 79 (viz. strana A16)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti plastu (viz strana A2)



* Doplňte písmeno

SW

SR

RAL9005RAL9006

GN 210-B

Označení	d1	d2 H7	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	
GN 210-32-B8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	120
GN 210-32-B10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	120
GN 210-40-B10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	232
GN 210-40-B12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	232
GN 210-50-B12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	455
GN 210-50-B14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	455

GN 210-BK

Označení	d1	d2 H7	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	MA max. v Nm	
GN 210-32-BK8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	117
GN 210-32-BK10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	117
GN 210-40-BK10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	229
GN 210-40-BK12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	229
GN 210-50-BK12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	449
GN 210-50-BK14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	449

GN 210-K

Označení	d1	d2 H7	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	
GN 210-32-K8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	119
GN 210-32-K10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	119
GN 210-40-K10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	232
GN 210-40-K12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	232
GN 210-50-K12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	454
GN 210-50-K14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	454

GN 210-KK

Označení	d1	d2 H7	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	MA max. v Nm	
GN 210-32-KK8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	117
GN 210-32-KK10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	117
GN 210-40-KK10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	228
GN 210-40-KK12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	228
GN 210-50-KK12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	448
GN 210-50-KK14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	448

GN 210-V

Označení	d1	s H11	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	
GN 210-32-V8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	117
GN 210-32-V10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	117
GN 210-40-V10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	228
GN 210-40-V12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	228
GN 210-50-V12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	447
GN 210-50-V14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	447

GN 210-VK

Označení	d1	s H11	b	d3 +0.2	d4	d5	h1 -0.2	h2	h3	Délka l	r	t	MA max. v Nm	
GN 210-32-VK8-N-ZD-*	32	8	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	115
GN 210-32-VK10-N-ZD-*	32	10	15	4.2	4	18.8	14.9	3.4	36	91.5	10	6	2.9	115
GN 210-40-VK10-N-ZD-*	40	10	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	225
GN 210-40-VK12-N-ZD-*	40	12	18.5	5.2	5	23.6	19.1	2.8	44	114	12.5	7.5	5.7	225
GN 210-50-VK12-N-ZD-*	50	12	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	442
GN 210-50-VK14-N-ZD-*	50	14	23	6.2	6	30.5	23.6	4	55	142	16	9	10	442

Váha pro typ SW

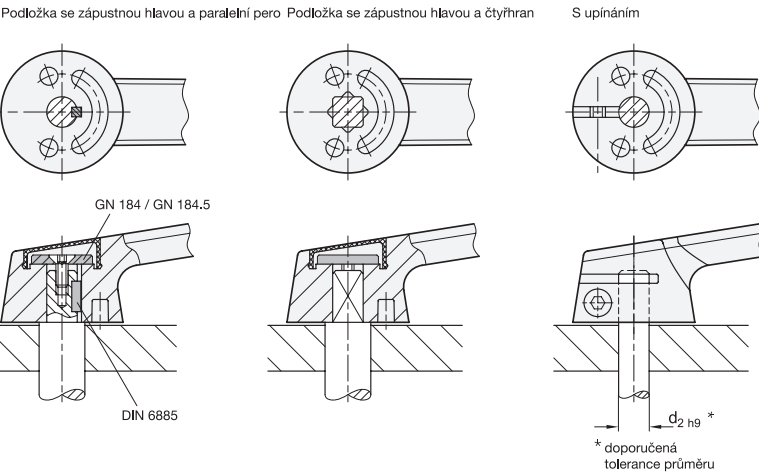


Regulační prvky

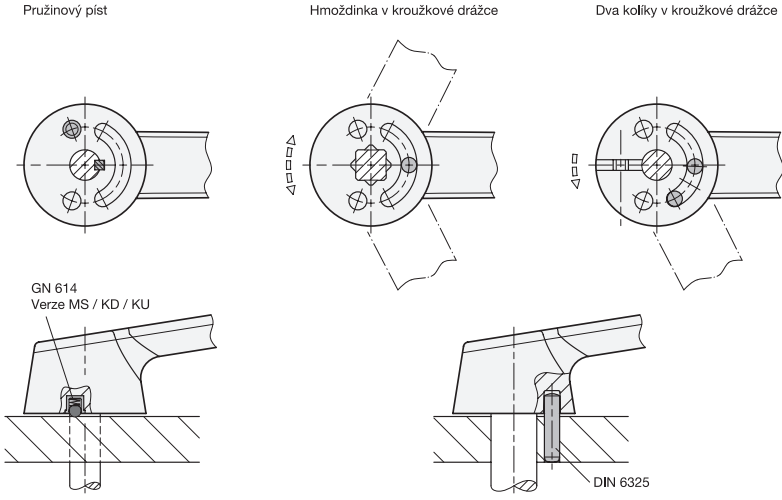


Technické pokyny

Upevnění a přenos točivého momentu



Držení / omezení otáčení



Regulační prvky