

Regulovatelné upínací páky

Zinkový tlakový odlitek, vložka z oceli,
rozpojení tlakem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **M**: vodorovná páka
- Typ **N**: šikmá páka

Ocel
černěná

Pevnost v tahu třídy 5.8

Kulové rukojeti DIN 319 (viz. strana 538)

Plast, Duroplast

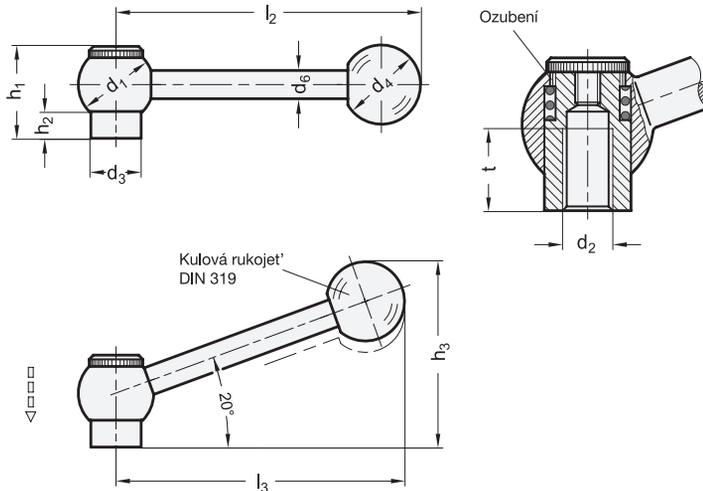
barva černá, lesklý povrch

INFORMACE

Regulovatelné upínací páky GN 6337.3 se používají tam, kde je zapotřebí upnutí ve stísněném prostoru nebo tam, kde je požadována konkrétní poloha páky. Upínací prvek je spojený s kulovým tělesem páky přes ozubení, které může být snadno rozpojeno.

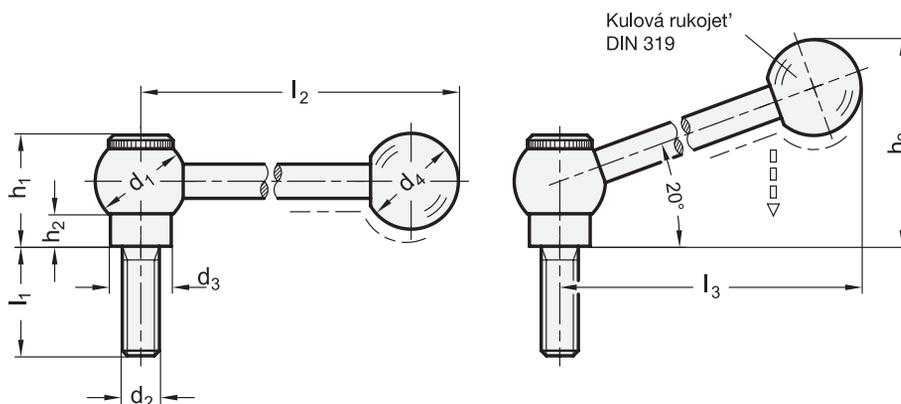
Stlačením páky dolů ve směru osy se rozpojí ozubení upínacího mechanismu ze záběru a umožní otočení páky do ideální upínací polohy. Po uvolnění tlaku zasune vratná pružina ozubení automaticky zpátky do záběru.

Pokud není možné páku otočit o plných 360°, je možné upínací prvek lehce utáhnout pomocí šroubováku přes drážku rýhovaného šroubu



GN 6337.3-se závitovou vložkou

Označení	d1	d2	d3	d4	d6	h1	h2	h3 ≈	l2	l3 ≈	t min.	⚖
GN 6337.3-20-M6-M	20	M 6	13.5	20	8.5	25	8	-	74	-	12	61
GN 6337.3-20-M8-M	20	M 8	13.5	20	8.5	25	8	-	74	-	12	58
GN 6337.3-25-M8-M	25	M 8	16	25	11	29	8	-	93	-	15	114
GN 6337.3-25-M10-M	25	M 10	16	25	11	29	8	-	93	-	15	111
GN 6337.3-28-M10-M	28	M 10	19	30	13	33.5	10.5	-	116	-	18	189
GN 6337.3-28-M12-M	28	M 12	19	30	13	33.5	10.5	-	116	-	18	183
GN 6337.3-20-M6-N	20	M 6	13.5	20	8.5	25	8	46	-	70	12	61
GN 6337.3-20-M8-N	20	M 8	13.5	20	8.5	25	8	46	-	70	12	58
GN 6337.3-25-M8-N	25	M 8	16	25	11	29	8	58	-	87	15	114
GN 6337.3-25-M10-N	25	M 10	16	25	11	29	8	58	-	87	15	111
GN 6337.3-28-M10-N	28	M 10	19	30	13	33.5	10.5	70.5	-	109	18	189
GN 6337.3-28-M12-N	28	M 12	19	30	13	33.5	10.5	70.5	-	109	18	170



GN 6337.3-se závitovým čepem

Označení	d1	d2	l1	d3	d4	h1	h2	h3 ≈	l2	l3 ≈	⚖
GN 6337.3-20-M8-20-M	20	M 8	20	13.5	20	25	8	-	74	-	69
GN 6337.3-20-M8-25-M	20	M 8	25	13.5	20	25	8	-	74	-	70
GN 6337.3-20-M8-32-M	20	M 8	32	13.5	20	25	8	-	74	-	73
GN 6337.3-20-M8-40-M	20	M 8	40	13.5	20	25	8	-	74	-	75
GN 6337.3-20-M8-50-M	20	M 8	50	13.5	20	25	8	-	74	-	78
GN 6337.3-20-M8-63-M	20	M 8	63	13.5	20	25	8	-	74	-	82
GN 6337.3-25-M10-20-M	25	M 10	20	16	25	29	8	-	93	-	129
GN 6337.3-25-M10-25-M	25	M 10	25	16	25	29	8	-	93	-	132
GN 6337.3-25-M10-32-M	25	M 10	32	16	25	29	8	-	93	-	136
GN 6337.3-25-M10-40-M	25	M 10	40	16	25	29	8	-	93	-	138
GN 6337.3-25-M10-50-M	25	M 10	50	16	25	29	8	-	93	-	144
GN 6337.3-25-M10-63-M	25	M 10	63	16	25	29	8	-	93	-	151
GN 6337.3-28-M12-25-M	28	M 12	25	19	30	33.5	10.5	-	116	-	217
GN 6337.3-28-M12-32-M	28	M 12	32	19	30	33.5	10.5	-	116	-	222
GN 6337.3-28-M12-40-M	28	M 12	40	19	30	33.5	10.5	-	116	-	228
GN 6337.3-28-M12-50-M	28	M 12	50	19	30	33.5	10.5	-	116	-	235
GN 6337.3-28-M12-63-M	28	M 12	63	19	30	33.5	10.5	-	116	-	243
GN 6337.3-28-M12-80-M	28	M 12	80	19	30	33.5	10.5	-	116	-	255
GN 6337.3-20-M8-20-N	20	M 8	20	13.5	20	25	8	46	-	70	69
GN 6337.3-20-M8-25-N	20	M 8	25	13.5	20	25	8	46	-	70	70
GN 6337.3-20-M8-32-N	20	M 8	32	13.5	20	25	8	46	-	70	73
GN 6337.3-20-M8-40-N	20	M 8	40	13.5	20	25	8	46	-	70	75
GN 6337.3-20-M8-50-N	20	M 8	50	13.5	20	25	8	46	-	70	78
GN 6337.3-20-M8-63-N	20	M 8	63	13.5	20	25	8	46	-	70	82
GN 6337.3-25-M10-20-N	25	M 10	20	16	25	29	8	58	-	87	129
GN 6337.3-25-M10-25-N	25	M 10	25	16	25	29	8	58	-	87	132
GN 6337.3-25-M10-32-N	25	M 10	32	16	25	29	8	58	-	87	136
GN 6337.3-25-M10-40-N	25	M 10	40	16	25	29	8	58	-	87	138
GN 6337.3-25-M10-50-N	25	M 10	50	16	25	29	8	58	-	87	144
GN 6337.3-25-M10-63-N	25	M 10	63	16	25	29	8	58	-	87	151
GN 6337.3-28-M12-25-N	28	M 12	25	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	217
GN 6337.3-28-M12-32-N	28	M 12	32	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	222
GN 6337.3-28-M12-40-N	28	M 12	40	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	228
GN 6337.3-28-M12-50-N	28	M 12	50	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	235
GN 6337.3-28-M12-63-N	28	M 12	63	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	243
GN 6337.3-28-M12-80-N	28	M 12	80	19	30	33.5	10.5	70.5	-	109	255

