

Dźwignie przełączające

Stal

SPECYFIKACJA

Wykonania otworów

- Wersja **B**: bez rowka wpustowego
- Wersja **K**: z rowkiem wpustowym DIN 6885-1 P9
- Wersja **V**: z otworem kwadratowym DIN 79

Wykonania

- Typ **M**: zaślepka z czarnym wskaźnikiem
- Typ **N**: Zaślepka gładka

Piasta / wałek

Stal

Powierzchnia oksydowana na czarno

Pokrywa

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

Kolor jasnoszary

rękojeść cylindryczna I.280 (patrz strona 568)

Tworzywo, duroplast na bazie fenolu (PF)

Kolor czarny, wykończony na połysk



INFORMACJE

Zaślepka czołowa w dźwigniach GN 750 zastania piastę montażową (patrz przykłady dotyczące montażu) oraz wystające czopy wałków. Nadaje się także do nadruku znaków i symboli.

Podczas instalacji zaślepkę wciska się ręką. Można ją usunąć wkładając wkrętak płaski w odpowiednie zagłębienie.

NA ŻYCZENIE

- Dźwignie przełączające w wykonaniach jak w przykładach montażu.

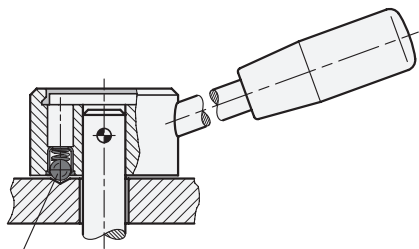
DANE TECHNICZNE

- Rowki wpustowe DIN 6885-1 (patrz strona A16)
- Otwory poprzeczne GN 110 (patrz strona A17)
- Otwory kwadratowe DIN 79 (patrz strona A16)
- ISO Tolerancje podstawowe (patrz strona A21)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)

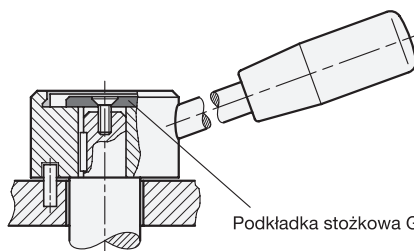
Przykłady montażu

Dźwignie przełączające GN 750 z zatrzaskiem kulkowym/trzpieniowym GN 614 (patrz strona 847) , w komplecie z kołkiem. Zatrzask kulkowy we współpracy z odpowiednimi nawierceniami na obudowie urządzenia tworzy prosty układ pozycjonowania dźwigni. Zaślepka ostaną czopu wału i otwór na zatrzask kulkowy/trzpieniowy.

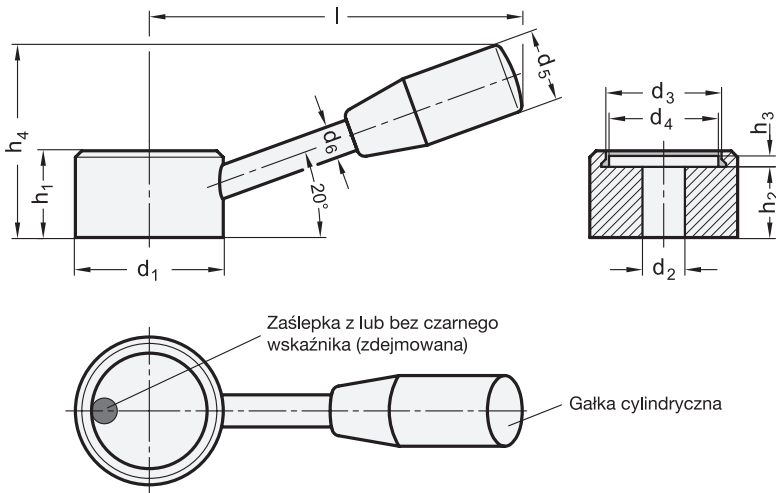
Dźwignie przełączające GN 750 z rowkiem wpustowym piasty/wpustem pasowanym, montowane są osiowo poprzez podkładkę czołową GN 184 (patrz strona 971), z rowkiem w kształcie fasolki do mocowania kołka/kołków pozycjonujących w celu ograniczenia kąta obrotu.



Zatrzask kulkowy
GN 614, typ MS lub KU



Podkładka stożkowa GN 184



GN 750-M

Oznaczenie	d1	d2 Otwór H7 Kwadratowy H11	d3	d4	d5	d6	h1	h2	h3	h4 ≈	Długość l	
GN 750-32-B10-M	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	123
GN 750-32-K10-M	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	121
GN 750-32-V10-M	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	116
GN 750-40-B10-M	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	239
GN 750-40-K10-M	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	236
GN 750-40-V10-M	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-40-B12-M	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-40-K12-M	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	229
GN 750-40-V12-M	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	225
GN 750-50-B14-M	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-K14-M	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	408
GN 750-50-V14-M	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-B16-M	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406
GN 750-50-K16-M	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	402
GN 750-50-V16-M	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406

GN 750-N

Oznaczenie	d1	d2 Otwór H7 Kwadratowy H11	d3	d4	d5	d6	h1	h2	h3	h4 ≈	Długość l	
GN 750-32-B10-N	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	123
GN 750-32-K10-N	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	121
GN 750-32-V10-N	32	10	25	23	18	8	21	15	4.2	43	84	116
GN 750-40-B10-N	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	239
GN 750-40-K10-N	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	236
GN 750-40-V10-N	40	10	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-40-B12-N	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	232
GN 750-40-K12-N	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	229
GN 750-40-V12-N	40	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106	230
GN 750-50-B14-N	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-K14-N	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	408
GN 750-50-V14-N	50	14	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	412
GN 750-50-B16-N	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	406
GN 750-50-K16-N	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	402
GN 750-50-V16-N	50	16	40	37.5	23	11	28	22	3.8	63	130	403