



GRIFFKÖRPER

Stahl brüniert.

ABDECKKAPPE

Thermoplast (POM), hellgrau

HEBELARM

Stahl, brüniert mit Zylindergriff I.280 (siehe Seite 560) aus Kunststoff, Duroplast (PF).

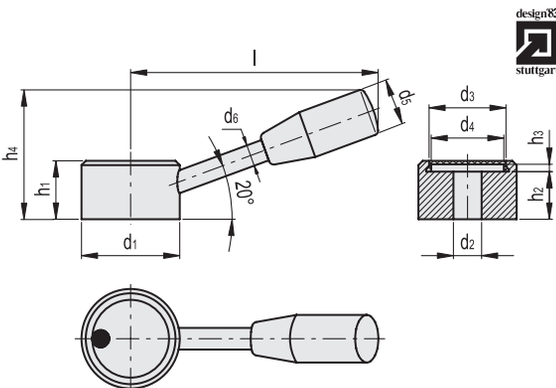
STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchloch H7

- **GN 750-M:** Deckel mit schwarzer Markierung.
- **GN 750-N:** Deckel neutral.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Vierkant Durchloch (GN 750-V), siehe Technische Daten auf Seite A-15.
- Durchloch und Keilnut (GN 750-K) gemäß DIN 6885/1 Toleranz P9 (siehe Seite A-15).



Code	Artikelnummer	d1	l	d2H7	h1	h2	h3	h4	d3	d4	d5	d6	⚖️
GN.19101	GN 750-32-B10-M	32	84	10	21	15	4.2	43	25	23	18	8	123
GN.19105	GN 750-32-B10-N	32	84	10	21	15	4.2	43	25	23	18	8	123
GN.19111	GN 750-40-B12-M	40	106	12	25	19	4	54	32	30	21	9	232
GN.19115	GN 750-40-B12-N	40	106	12	25	19	4	54	32	30	21	9	232
GN.19121	GN 750-50-B14-M	50	130	14	28	22	3.8	63	40	37.5	23	11	412
GN.19125	GN 750-50-B14-N	50	130	14	28	22	3.8	63	40	37.5	23	11	412



DRUCKFEDER

Edelstahl nichtrostend 1.4319.

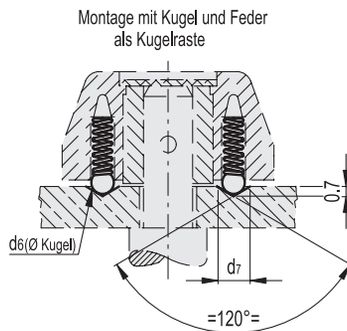
KUGEL

Edelstahl nichtrostend 1.4021.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die MS. Gruppe wird bei folgenden Normen als Kugelraste verwendet:

- IZN.380 siehe Seite 592
- EGK.SOFT siehe Seite 617
- LBR. siehe Seite 622
- ELC. siehe Seite 625
- ELCR. siehe Seite 627



Code	Artikelnummer	d6	d7-0.3
35001	MS.D3	3	2
35051	MS.D4	4	3.0
35101	MS.D5	5	4.0
35201	MS.D6	6	5.5
35301	MS.D8	8	7.0
35401	MS.D10	10	8.5

