

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff, Ausführung:

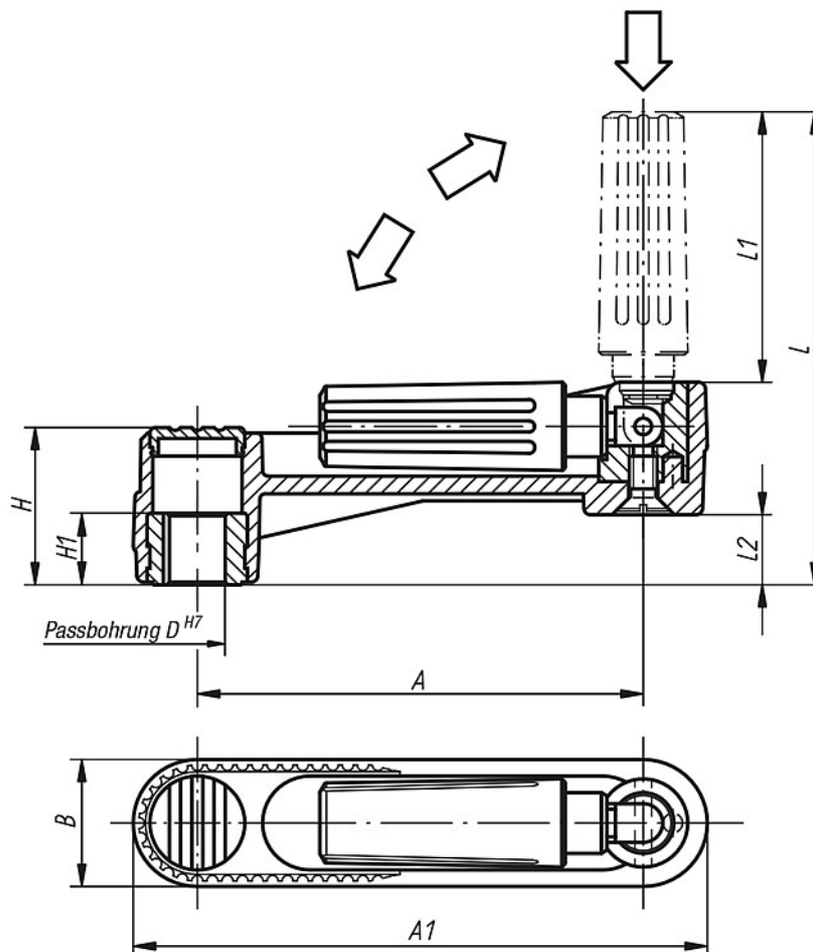
Kurbelkörper und Griff Thermoplast, schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

### Hinweis:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert. Die Handkurbeln können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden. Um den Sicherheits-Zylindergriff in die Bedienstellung zu bringen, sind zwei Stellvorgänge auszuführen:

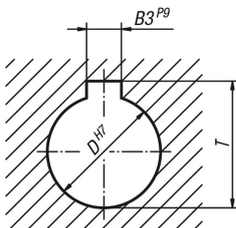
- Griff um die Drehachse bis zum Anschlag schwenken (90°).
- Griff in axialer Richtung in die Arretierstellung drücken. In eingedrückter Stellung kann am bequemsten per Zufassunggriff gekurbelt werden. Das selbsttätige Rückschwenken erfolgt nach dem Loslassen.

## Zeichnungen



## Zeichnungen

Nabennut nach DIN 6885-1



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	Größe	A	A1	B	D	H	H1	L	L1	L2	B3	T	Gewicht ca. kg
K0268.110802	Passbohrung mit Nut	1	80	104	24	8	29	13	84	47,5	13	2	9	0,100
K0268.111003	Passbohrung mit Nut	1	80	104	24	10	29	13	84	47,5	13	3	11,4	0,100
K0268.121003	Passbohrung mit Nut	2	100	129	29	10	36	13	104	58,5	16	3	11,4	0,190
K0268.121204	Passbohrung mit Nut	2	100	129	29	12	36	13	104	58,5	16	4	13,8	0,190
K0268.131204	Passbohrung mit Nut	3	125	161	36	12	44	18,5	138,5	82	19,5	4	13,8	0,370
K0268.131405	Passbohrung mit Nut	3	125	161	36	14	44	18,5	138,5	82	19,5	5	16,3	0,370