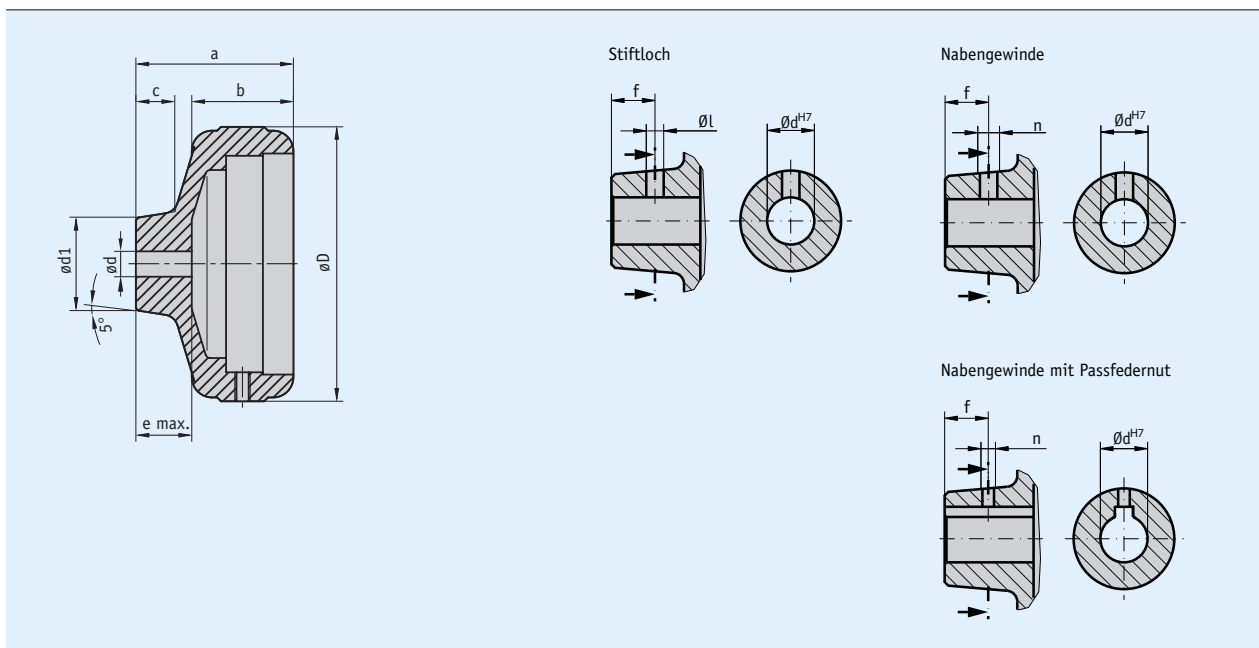


Profil

- sehr hochwertiges, gerändeltes Aluminiumhandrad
- kompakte Bauform
- verschiedene Baugrößen
- Oberfläche kunststoffbeschichtet, eloxiert oder blank
- verschiedene Nabenbearbeitungen



Mechanische Daten

■ Maßtabelle

Typ	ØD	Ødv	Ødx	Ød1	a	b	c	e	passend für	Gewicht	Werkstoff
HR 6	65	5.8	20	30	50	35	15	20	S50/1	0.3 kg	Aluminium
HR 11	108	6.8	20	36	62	40	15	22	S80/1; SZ80/1	0.5 kg	Aluminium

dv = d vorgebohrt; dx = d max.

■ Sonderbearbeitung

Handradtyp	HR 6					HR 11				
Bohrung dH7	6 ... 8	9, 10	11, 12	13 ... 16	17 ... 20	7, 8	9, 10	11, 12	13 ... 17	18 ... 20
Nutbreite bei Passfedernut JS9		3	4	5			3	4	5	6
Stiftloch	3.8/10	3.8/10	3.8/10	4.8/10		3.8/10	3.8/10	3.8/10	4.8/10	4.8/10
Nabengewinde ohne Passfedernut JS9	M4/10	M4/10	M4/10	M6/10		M4/10	M4/10	M4/10	M6/10	M6/10
Nabengewinde mit Passfedernut JS9		M3/10	M3/10	M4/10		M3/10	M3/10	M4/10		

Weitere Sonderbearbeitungen auf Anfrage möglich. Hinweis: Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.

Bestellung

Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Technische Daten	Ergänzung
Handradtyp	HR... A	6, 11	siehe Maßtabelle
Oberfläche	B	unlackiert	
	ES	schwarz eloxiert	
	EF	natur eloxiert	
		andere auf Anfrage	
Bohrung Ød	d vorg.	vorgebohrt	siehe Maßtabelle, Wert Ødv
	...	6 ... 16 d max. in mm Schritten (H7)	siehe Maßtabelle
Passfedernut	OP	ohne Passfedernut	
	JS9	leichter Sitz	nach DIN 6885 T1
	P9	fester Sitz	nach DIN 6885 T1
Stiftloch (nur ohne Passfedernut)	OS	ohne Stiftloch	
	...	Durchmesser „Øl“/Maß „f“ (z. B. 3.8/10)	siehe Tabelle „Sonderbearbeitung“, abhängig von Handradtyp, nur wenn Nabengewinde „ONG“
		andere auf Anfrage	
Nabengewinde	ONG	ohne Nabengewinde	
	...	Gewinde „n“/Maß „f“ (z. B. M4/10)	siehe Tabelle „Sonderbearbeitung“, abhängig von Handradtyp, nur wenn Stiftloch „OS“
		andere auf Anfrage	
Nabe abgedreht	OAN	ohne abgedrehte Nabe	
		andere auf Anfrage	
Positionsanzeige montiert (*)	PM	Positionsanzeige montiert	
	PS	Positionsanzeige separat	

* separate Bestellung einer Positionsanzeige notwendig! (siehe Seiten 68-77)

Bestellschlüssel



Lieferumfang: HR...

Zubehör finden Sie:

Abschlussdeckel

Seite 99

Weitere Informationen finden Sie:

allgemeine Information und Einsatzbereiche

Seite 62 ff