

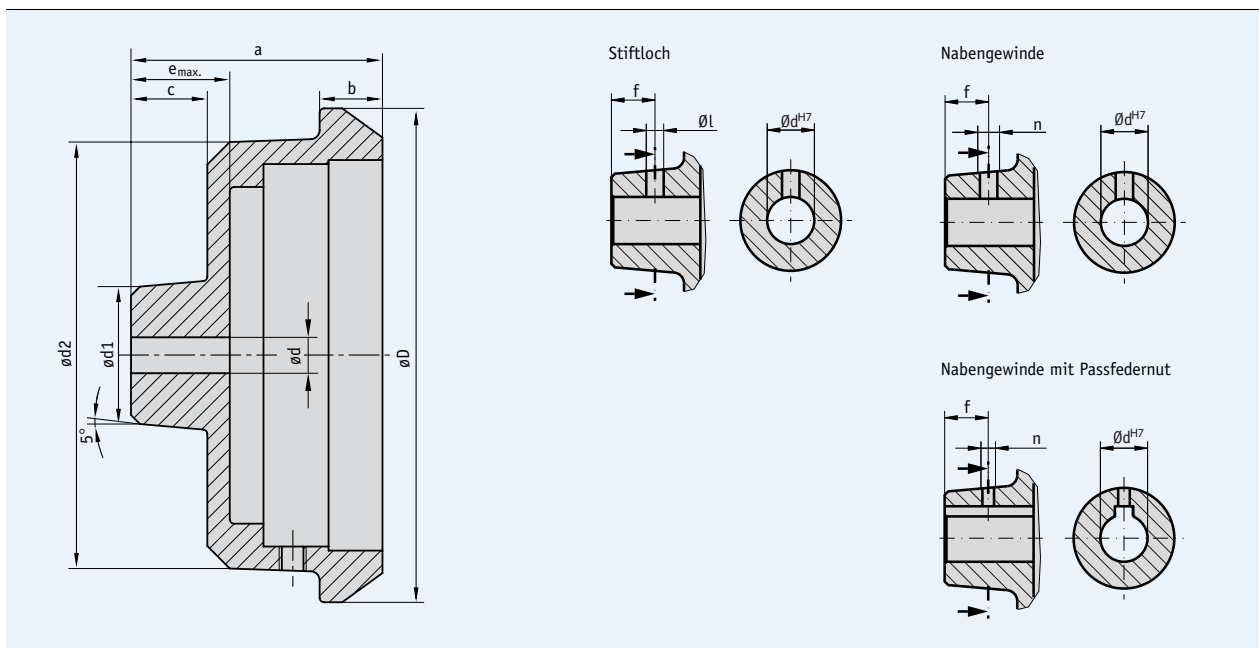
Profil

- verschiedene Baugrößen
- Oberfläche kunststoffbeschichtet oder blank
- verschiedene Nabenbearbeitungen



HST8
HST11

HST7



Mechanische Daten

Maßtabelle

Typ	$\varnothing D$	$\varnothing dv$	$\varnothing dx$	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	a	b	c	e	passend für	Gewicht	Werkstoff
HST 7	78	5.8	20	32	60	50	20	15	20	S50/1	0.2 kg	Aluminium
HST 8	75	5.8	12	20	60	43	10	10	13	S50/1	0.2 kg	Aluminium
HST 11	110	6.8	16	30	95	56	14	17	22	S80/1; SZ80/1	0.5 kg	Aluminium

dv = d vorgebohrt; dx = d max.

Sonderbearbeitung

Handradtyp	HST 7					HST 11				
	6 ... 8	9, 10	11, 12	13 ... 16	17 ... 20	7, 8	9, 10	11, 12	13 ... 15	16
Bohrung dH7										
Nutbreite bei Passfedernut JS9		3	4	5			3	4	5	5
Stiftloch	3.8/10	3.8/10	3.8/10	4.8/10	4.8/10	3.8/12	3.8/12	3.8/12	4.8/12	4.8/12
Nabengewinde ohne Passfedernut JS9	M4/10	M4/10	M4/10	M6/10	M6/10	M4/12	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12
		M3/10	M3/10	M4/10			M3/12	M3/12	M4/12	

Weitere Sonderbearbeitungen auf Anfrage möglich.

Handradtyp	HST 8		
Bohrung dH7	6 ... 8	9, 10	11, 12
Nutbreite bei Passfedernut JS9		3	
Stiftloch	3.8/6	3.8/6	3.8/6
Nabengewinde	M4/6	M4/6	M4/6

Hinweis: Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.

Bestellung

Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Technische Daten	Ergänzung
Handradtyp	HST... A	7, 8, 11	siehe Maßstabelle
Oberfläche	B	unlackiert	
	CS	kunststoffbeschichtet, schwarz RAL9005 halbmatt andere auf Anfrage	nicht bei HST 7
Bohrung Ød	d vorg.	vorgebohrt	siehe Maßstabelle, Wert Ødv
	...	6 ... 20 d max. in mm Schritten (H7)	siehe Maßstabelle (kleinste Bohrung entspricht d vorg.)
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. 3.8/12)	siehe Tabelle „Sonderbearbeitung“, abhängig von Handradtyp, nur wenn Nabengewinde „ONG“
		andere auf Anfrage	
Nabengewinde	ONG	ohne Nabengewinde	
	...	Gewinde „n“/Maß „f“ (z. B. M4/12)	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 74-82)

Bestellschlüssel



Lieferumfang: HST...

Zubehör finden Sie:

Abschlussdeckel

Seite 103

Weitere Informationen finden Sie:

allgemeine Information und Einsatzbereiche

Seite 68 ff