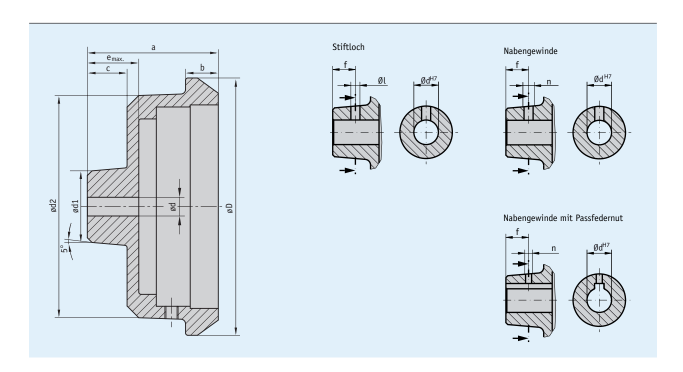
Profil

- Oberfläche kunststoffbeschichtet oder blank
- verschiedene Nabenbearbeitungen





Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Werkstoff	Aluminium	
Gewicht	0.5 kg	HST11

Maßtabelle

Тур	øD	ødv	ødx	ød1	ød2	а	b	C	e	passend für
HST11	110	6.8	16	30	95	56	14	17	22	S80/1; SZ80/1
	1 1 1									

ødv = d vorgebohrt; ødx = d max.

Handradtyp	HST11				
Bohrung dH7	7,8	9, 10	11, 12	13 15	16
Nutbreite bei Passfedernut JS9		3	4	5	5
Stiftloch	3.8/12	3.8/12	3.8/12	4.8/12	4.8/12
Nabengewinde ohne Passfedernut JS9	M4/12	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12
Nabengewinde mit Passfedernut JS9		M3/12	M3/12	M4/12	

Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.



Bestellung

Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt:

Analoge Positionsanzeige S80/1 www.siko-global.com
Analoge Positionsanzeige SZ80/1 www.siko-global.com

Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Oberfläche	В	unlackiert	
	CS	kunststoffbeschichtet, schwarz matt	
		andere auf Anfrage	
Bohrungsdurchmesser	6.8	vorgebohrt	
		07 18 mm, in 1 mm Schritten	siehe Maßtabelle, Maximalwert ødx
Passfedernut	OP C	ohne Passfedernut	
	JS9	leichter Sitz	nach DIN 6885/1 T1
	P9	fester Sitz	nach DIN 6885/1 T1
			<u> </u>
Stiftloch	OS	ohne Stiftloch	
		Durchmesser "øl"/Maß "f" (z. B. 3.8/12)	siehe Tabelle Sonderbearbeitung, abhängig von Handradtyp, nur wenn Passfedernut "OP", 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	
		<u> </u>	
Positionsanzeige	PM	Positionsanzeige montiert	separate Bestellung einer Positionsanzeige notwendig!

Bestellschlüssel



Lieferumfang: HST11

Zubehör finden Sie:
Abschlussdeckel AD www.siko-global.com