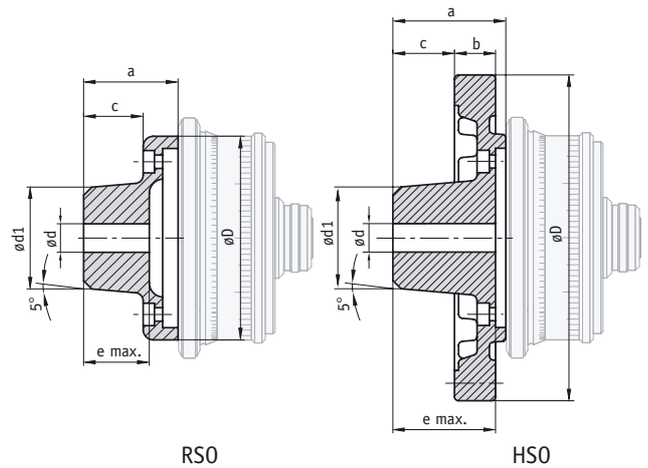


# Handrad RSO / HSO 16

Diese Handräder sind speziell für die Aufnahme der Positionsanzeige S0 100 vorgesehen.



**Merkmale:**

- solide Aluminiumausführung

**Option:**

- Nabenbearbeitung in verschiedenen Ausführungen

Typ	øD	ødv	ødx	ød1	a	b	c	e	GfG	Gewicht
HSO 16	160	7.8	35	50	55	20	30	50	M10	1.6 kg
RSO	100	7.8	35	50	46	./.	29	32		0.4 kg

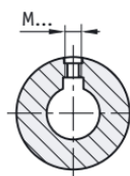
dv = d vorgebohrt; dx = d max.; GfG = Gewinde für Griff

Merkmal	Bestelldaten	HSO	RSO	Technische Daten	Ergänzung
Handrad	HSO 16	•		siehe Tabelle oben	
	RSO		•	siehe Tabelle oben	
Griffbohrung	OG	•		ohne Griffbohrung	
	M10	•		mit Griffbohrung bzw. Griffgewinde	
Bohrung ød	d vorg.	•	•	siehe Tabelle oben	<b>Standard</b>
	d max.	•	•	d max. in mm Schritten (H7)	siehe Tab. oben (kleinste Bohrung entspr. d vorg.)
Passfedernut	OP	•	•	ohne Passfedernut	<b>Standard</b>
	JS9	•	•	leichter Sitz	nach DIN 6885 T1
	P9	•	•	fester Sitz	nach DIN 6885 T1
Stiftloch (nur ohne Passfedernut)	OS	•	•	ohne Stiftloch	<b>Standard</b>
	Anz. x ø/f	•	•	siehe Ausklappseite	Stiftlochanzahl x Durchmesser / Maß f z. B. 2x3.8/12
Nabengewinde	ONG	•	•	ohne Nabengewinde	<b>Standard</b>
	Anz. x ø/f	•	•	siehe Ausklappseite	Gewindeanzahl x Durchmesser / Maß f z. B. 2xM4/12
Werkstoff		•	•		Aluminium
Farbe		•	•		kunststoffbeschichtet, Hammerschlag hellgrau

Ihre Bestellung:  -  -  -  -  -  -

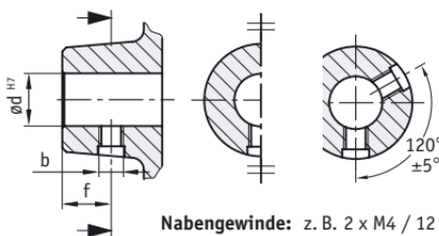
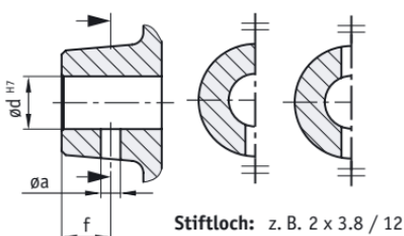
## Nabengewinde bei vorhandener Passfedernut

Merkmal	Bestelldaten	Bezeichnung		
Nabengewinde		Nut in mm	Gewinde	$\varnothing d$
alle Handräder außer	<b>M3/12</b>	4	M3	12
KHB9 und KHB20	<b>M4/12</b>	5	M4	14-16
	<b>M5/12</b>	6	M5	18-22
	<b>M6/12</b>	8	M6	24-30
	<b>M8/12</b>	10	M8	32-35
KHB9	<b>M3/8</b>	4	M3	12
KHB20	<b>M3/10</b>	4	M3	12
KHB20	<b>M4/10</b>	5	M4	14-16
KHB20	<b>M5/10</b>	6	M5	18-24



## Nabengewinde oder Stiftloch ohne Passfedernut

Merkmal	Bestelldaten	Bezeichnung				
Stiftloch		$\varnothing d >$	bis $\varnothing d$	f	$\varnothing a$	b
alle Handräder außer	<b>3.8/12</b>	6	12	12	3.8	-
KHB9 und KHB20	<b>4.8/12</b>	12	25	12	4.8	-
	<b>5.8/12</b>	25	35	12	5.8	-
KHB9	<b>3.8/8</b>	6	12	8	3.8	-
KHB9	<b>4.8/8</b>	12	25	8	4.8	-
KHB20	<b>3.8/10</b>	6	12	10	3.8	-
KHB20	<b>4.8/10</b>	12	25	10	4.8	-
Nabengewinde						
alle Handräder außer	<b>M4/12</b>	6	12	12	-	M4
KHB9 und KHB20	<b>M6/12</b>	12	25	12	-	M6
	<b>M8/12</b>	25	35	12	-	M8
KHB9	<b>M4/8</b>	6	12	8	-	M4
KHB9	<b>M6/8</b>	12	25	8	-	M6
KHB20	<b>M4/10</b>	6	12	10	-	M4
KHB20	<b>M6/10</b>	12	25	10	-	M6



## Nabe abgedreht auf Länge und Umfang

Merkmal	Bestelldaten	Bezeichnung
Nabe abgedreht	$d1 (f7) \times l$	$\varnothing d1 (f7) \times \text{Länge } l$
Beispiel	<b>20x13</b>	$\varnothing 20 f7 \times 13 \text{ mm}$

