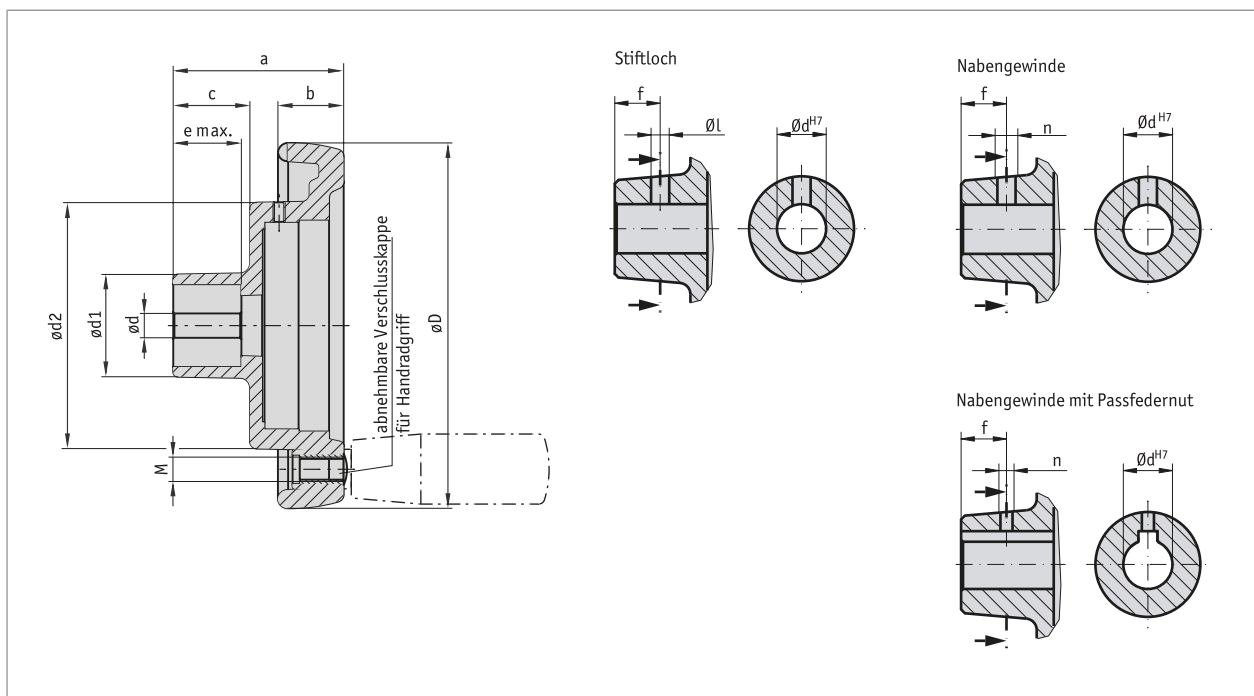


# Handrad KHB13

aus glasfaserverstärktem Kunststoff

## Profil

- robustes und preisgünstiges Kunststoffhandrad
- Nabe aus verzinktem Stahl für hohe Stabilität und einfache Wellenmontage
- verschiedene Nabengarbeutungen
- mit Gewinde für Montage eines Drehgriffs (siehe Zubehör)



## Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Werkstoff	Kunststoff	Nabe Stahl verzinkt
Gewicht	0.35 kg	KHB13

## ■ Maßtabelle

øD	ødv	ødx	ød1	ød2	a	b	c	e	GfG	passend für
130	6.8	26	42	98.2	66	24	28.5	24	M8	S80/1; SZ80/1

ødv = d vorgebohrt | ødx = d max. | GfG = Gewinde für Griff

## ■ Sonderbearbeitung

Handradtyp	KHB13				
Bohrung dH7	10	11, 12	14, 15, 16	20	25
Nutbreite bei Passfederhülse JS9	3	4	5	6	
Stiftloch	3.8/8	3.8/8	4.8/8	4.8/8	
Nabengewinde ohne Passfederhülse JS9	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12	
Nabengewinde mit Passfederhülse JS9	M3/12	M3/12	M4/12	M5/12	

Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.

# Handrad KHB13

aus glasfaserverstärktem Kunststoff

## Bestellung

### ■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Bohrungsdurchmesser	A 6.8 ... <b>10, 11, 12, 14, 15, 16, 20, 25</b> in mm	vorgebohrt 10, 11, 12, 14, 15, 16, 20, 25 in mm	siehe Maßtabelle, Maximalwert ødx
Passfedernd	B OP JS9	ohne Passfedernd leichter Sitz	nach DIN 6885/1 T1
Stiftloch	C OS ...  andere auf Anfrage	ohne Stiftloch Durchmesser "øl"/Maß "f" (z. B. 3.8/12)	siehe Tabelle Sonderbearbeitung, abhängig von Handradtyp, nur wenn Passfedernd "OP", nur wenn Nabengewinde "ONG"
Nabengewinde	D ONG ...  andere auf Anfrage	ohne Nabengewinde Gewinde "n"/Maß "f" (z. B. M4/12)	siehe Tabelle Sonderbearbeitung, abhängig von Handradtyp, nur wenn Stiftloch "OS"
Nabe abgedreht	E PM PS	Positionsanzeige montiert Positionsanzeige separat	separate Bestellung einer Positionsanzeige notwendig! separate Bestellung einer Positionsanzeige notwendig!

### ■ Bestellschlüssel

KHB13 -  -  -  -  -   
**A      B      C      D      E**



Lieferumfang:  
KHB13



Zubehör finden Sie:

Analoge Positionsanzeige S80/1  
Analoge Positionsanzeige SZ80/1  
Abschlussdeckel AD  
Handradgriff BGD  
Handradgriff BGF  
Handradgriff UG  
Handradgriff ZGD

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)