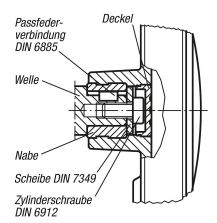


# Handräder Kunststoff



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Handradgrundkörper Thermoplast. Nabe Stahl Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4404.

### Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau. Stahlteile brüniert. Edelstahl blank.

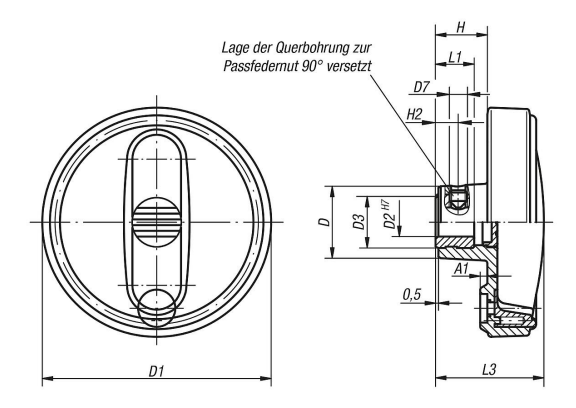
#### **Hinweis:**

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert.

Die Handräder können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch eine Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

### Zeichnungen



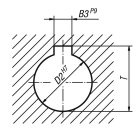


# Handräder Kunststoff



# Zeichnungen





## Artikelübersicht

## Handräder

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	D	D1	D2	D3	D7	A1	Н	H2	L1	L3	В3	T
B0324.108008	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
B0324.108010	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
B0324.108012	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
B0324.210010	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
B0324.210012	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
B0324.312512	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.312514	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.312516	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.416014	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
B0324.416016	Passbohrung	ohne Querbohrung	Stahl	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
80324.10800802	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
0324.10801003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
0324.10801204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
80324.21001003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	3	11,4
0324.21001204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	4	13,
0324.31251204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	4	13,
0324.31251405	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	16,
0324.31251605	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	18,
0324.41601405	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	16,
0324.41601605	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Stahl	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	18,
B0324.1080086	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.1080106	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.1080126	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.2100106	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
B0324.2100126	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
B0324.3125126	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.3125146	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.3125166	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.4160146	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
B0324.4160166	Passbohrung	mit Querbohrung	Stahl	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
0324.108008026	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	2	9
0324.108010036	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	3	11,
0324.108012046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	4	13,
0324.210010036	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	3	11,
0324.210012046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	4	13,
0324.312512046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	4	13,
0324.312514056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	16,
0324.312516056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	18,
0324.416014056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	16,
0324.416016056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Stahl	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	18,
B0324.0108008	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
B0324.0108010	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
B0324.0108012	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-



# Handräder Kunststoff



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Material Komponente	D	D1	D2	D3	D7	A1	Н	H2	L1	L3	В3	T
B0324.0210012	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
B0324.0312512	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.0312514	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.0312516	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
B0324.0416014	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
B0324.0416016	Passbohrung	ohne Querbohrung	Edelstahl	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
B0324.010800802	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
B0324.010801003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
B0324.010801204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
B0324.021001003	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	3	11,4
B0324.021001204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	4	13,8
B0324.031251204	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	4	13,8
B0324.031251405	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	16,3
B0324.031251605	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	18,3
B0324.041601405	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	16,3
B0324.041601605	Passbohrung mit Nut	ohne Querbohrung	Edelstahl	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	18,3
B0324.01080086	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.01080106	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.01080126	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
B0324.02100106	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
B0324.02100126	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
B0324.03125126	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.03125146	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.03125166	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
B0324.04160146	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
B0324.04160166	Passbohrung	mit Querbohrung	Edelstahl	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
B0324.0108008026	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	2	9
B0324.0108010036	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	3	11,4
B0324.0108012046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	4	13,8
B0324.0210010036	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	3	11,4
B0324.0210012046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	4	13,8
B0324.0312512046	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	4	13,8
B0324.0312514056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	16,3
B0324.0312516056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	18,3
B0324.0416014056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	16,3
B0324.0416016056	Passbohrung mit Nut	mit Querbohrung	Edelstahl	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	18,3