



## EH 24610.

### Speichenhandräder

Leichtmetall



#### Werkstoff:

##### Handrad:

- Aluminium-Kokillenguss

##### Zylindergriff (EH 24530.):

- Duroplast PF 31 DIN 7708, schwarz ähnlich RAL 9005

##### Achsteil:

- Stahl, galvanisch verzinkt

#### Hinweis:

Nabe bearbeitet; Radkranz allseitig gedreht und hochglanzpoliert; unbearbeitete Flächen sauber gestrahlt; Rundlauf- und Planlaufabweichung des Radkranzes unter JS 12. Die unbearbeiteten, gussrohen Oberflächen sind gestrahlt; zusammen mit dem hochglanzpolierten Radkranz haben diese Handräder damit ein Finish, das in den meisten Fällen ein zusätzliches Lackieren erübrigt. Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.  
Ausführung mit Zylindergriff: Temperatureinsatzbereich bis max. 110 °C.

Best.-Nr. d <sub>2</sub> klein	Best.-Nr. d <sub>2</sub> groß	Ausführung	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 klein	d <sub>2</sub> H7 groß	d <sub>3</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	zugehöriger Zylindergriff EH 24530.	g
24610.0010	24610.0011	ohne Nabennut,	125	12	14	31	15,0	18	33	–	301
24610.0015	24610.0016	ohne Zylindergriff	140	14	16	36	16,5	19	36	–	400
24610.0020	24610.0021		160	14	16	36	18,0	20	39	–	520
24610.0030	24610.0031		200	18	20	42	20,5	24	45	–	886
24610.0040	24610.0041		250	22	26	48	23,0	28	51	–	1454
24610.0110	24610.0111	mit Nabennut,	125	12	14	31	15,0	18	33	–	303
24610.0115	24610.0116	ohne Zylindergriff	140	14	16	36	16,5	19	36	–	406
24610.0120	24610.0121		160	14	16	36	18,0	20	39	–	542
24610.0130	24610.0131		200	18	20	42	20,5	24	45	–	914
24610.0140	24610.0141		250	22	26	48	23,0	28	51	–	1446
24610.0210	24610.0211	ohne Nabennut,	125	12	14	31	15,0	18	33	23 x M 8	390
24610.0215	24610.0216	mit Zylindergriff	140	14	16	36	16,5	19	36	23 x M 8	490
24610.0220	24610.0221	EH 24530.	160	14	16	36	18,0	20	39	26 x M10	645
24610.0230	24610.0231		200	18	20	42	20,5	24	45	26 x M10	1000
24610.0240	24610.0241		250	22	26	48	23,0	28	51	28 x M10	1585
24610.0310	24610.0311	mit Nabennut,	125	12	14	31	15,0	18	33	23 x M 8	390
24610.0315	24610.0316	mit Zylindergriff	140	14	16	36	16,5	19	36	23 x M 8	490
24610.0320	24610.0321	EH 24530.	160	14	16	36	18,0	20	39	26 x M10	645
24610.0330	24610.0331		200	18	20	42	20,5	24	45	26 x M10	1000
24610.0340	24610.0341		250	22	26	48	23,0	28	51	28 x M10	1585

#### Nabennuten DIN 6885 Blatt 1

d <sub>2</sub>	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	26,0
b <sub>3</sub>	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	8,0
t	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8	24,8	29,3