

## Speichen-Handräder DIN 950 mit glattem Kranz und schrägen Armen, mit Vierkantloch

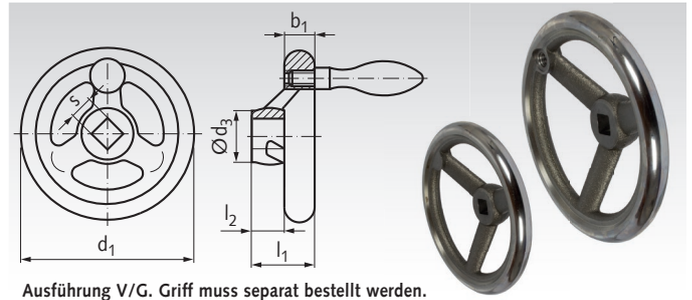
**Werkstoff:** Grauguss GG25. Kranz gedreht und poliert, Nabenflächen bearbeitet. Vierkantloch maßhaltig geräumt.

Anzahl der Speichen:  
3 Speichen bis Größe  $\varnothing$  200.  
5 Speichen ab Größe  $\varnothing$  225.

**Ausführung V/A:** Ohne Gewinde, ohne Griff.

**Ausführung V/G:** Mit Gewindeauge für Ballengriff.  
Der Ballengriff muss separat bestellt werden.

Bestellangaben: z.B.: 673 408 00, Speichen-Handrad DIN 950, V/G, 80 mm  
(hierzu Ballengriff DIN 39, Art.-Nr. 662 116 00 oder DIN 98, Art.-Nr. 663 116 00)



Ausführung V/G. Griff muss separat bestellt werden.

Artikel-Nr. Ausf. V/A	Artikel-Nr. Ausf. V/G	d <sub>1</sub> mm	s <sup>H11</sup> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Gewicht kg	Artikel-Nr. passender Ballengriff Stahl*	
								fest DIN 39	drehbar DIN 98
673 208 00	673 408 00	80	9	24	29	16	0,45	662 116 00	663 116 00
673 210 09	673 410 09	100	9	26	33	17	0,56	662 116 00	663 116 00
673 210 00	673 410 00	100	10	26	33	17	0,56	662 116 00	663 116 00
673 212 00	673 412 00	125	11	28	36	18	0,85	662 120 00	663 120 00
673 214 00	673 414 00	140	12	30	39	19	1,10	662 120 00	663 120 00
673 216 12	673 416 12	160	12	32	40	20	1,35	662 125 00	663 125 00
673 216 00	673 416 00	160	14	32	40	20	1,35	662 125 00	663 125 00
673 218 00	673 418 00	180	14	35	43	22	1,80	662 125 00	663 125 00
673 220 14	673 420 14	200	14	38	45	24	2,30	662 125 00	663 125 00
673 220 00	673 420 00	200	17	38	45	24	2,30	662 125 00	663 125 00
673 222 00	673 422 00	225	19	42	48	26	3,30	662 125 00	663 125 00
673 225 17	673 425 17	250	17	45	50	28	4,20	662 132 00	663 132 00
673 225 00	673 425 00	250	22	45	50	28	4,20	662 132 00	663 132 00
673 231 19	673 431 19	315	19	53	56	33	6,50	662 132 00	663 132 00
673 231 00	673 431 00	315	27	53	56	33	6,50	662 132 00	663 132 00
673 240 24	673 440 24	400	24	65	63	38	11,20	662 132 00	663 132 00
673 240 00	673 440 00	400	32	65	63	38	11,20	662 132 00	663 132 00

\* Ballengriffe Seite 849

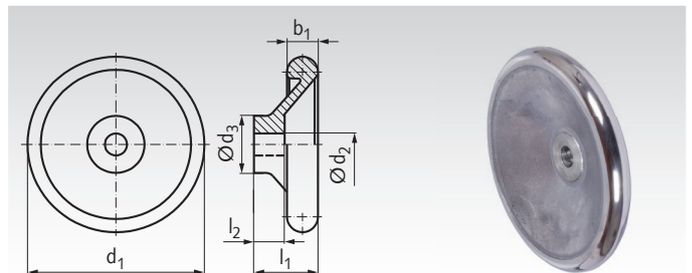
## Scheiben-Handräder ähnlich DIN 950 AL

**Werkstoff:** Aluminium, Radkranz geschliffen und hochglanzpoliert.

Aussendurchmesser und Nabenlängen nach DIN 950.  
Die Bohrungsgrößen weichen teilweise von der DIN 950 ab.

**Ausführung B/A:** Bohrung ohne Passfedernut.

**Größere Bohrung und / oder Passfedernut gegen Mehrpreis.**



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 670 308 00, Scheiben-Handrad ähnlich DIN 950 Al, 80 mm

Artikel-Nr. Ausf. B/A	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> <sup>H7</sup> mm	d <sub>3</sub> <sup>*</sup> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Gewicht kg
670 308 00	80	10	26	29	16	0,15
670 310 00	100	12	28	33	17	0,26
670 312 00	125	13	30	36	18	0,35
670 314 00	140	14	32	39	19	0,46
670 316 00	160	15	34,5	40	20	0,72
670 318 00	180	16	38,5	43	22	0,95
670 320 00	200	18	42,5	45	24	1,20
670 322 00	225	20	43	48	26	1,60
670 325 00	250	22	48,5	50	28	2,00
670 328 00	280	24	53	53	30	2,40
670 332 00	315	26	56	56	33	3,50

\* Nabdurchmesser größer als in DIN 950.



Fertigbearbeitung im  
24-Stunden-Service möglich.  
Sonderanfertigungen und  
Zeichnungsteile auf Anfrage.