Handrad, DIN 950

Material/Aufbau:

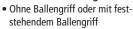
- Handrad Aluminium
- Ballengriff DIN 98 Aluminium, drehbar
- Achsteil Stahl, verzinkt und blau chromatiert
- Radkranz gedreht und poliert, Rund- und Planlauf des Radkranzes unter IT 12

Ausführung	Handrad-Ø	Naben-Ø	Nabennutbreite	Bestell-Nr.	
	mm	mm	mm		
Nabe ohne Nut	80	10	-	15 6230 1610	
Nabe ohne Nut	100	10	-	15 6230 1615	
Nabe ohne Nut	125	12	-	15 6230 1620	
Nabe ohne Nut	140	14	-	15 6230 1625	
Nabe ohne Nut	160	14	-	15 6230 1630	
Nabe ohne Nut	180	16	-	15 6230 1635	
Nabe ohne Nut	200	18	-	15 6230 1640	
Nabe mit Nut	80	10	3	15 6230 1650	
Nabe mit Nut	100	10	3	15 6230 1655	
Nabe mit Nut	125	12	4	15 6230 1660	
Nabe mit Nut	140	14	5	15 6230 1665	
Nabe mit Nut	160	14	5	15 6230 1670	
Nabe mit Nut	180	16	5	15 6230 1675	
Nabe mit Nut	200	18	6	15 6230 1680	



Info

Handräder auf Anfrage:



- Mit Nabennut und Nabendurchmesser nach Reihe 2
- Bis Ø 500 mm
- In Grauguss

(870)

Scheibenhandrad

Material:

- Handrad Aluminium
- Zylindergriff Duroplast PF 31, schwarz, drehbar
- Achsteil Stahl, verzinkt
- Radkranz gedreht und poliert
- Rund- und Planlauf des Radkranzes unter IT 12

Ausführung	Handrad-Ø	Naben-Ø	Nabennutbreite	Bestell-Nr.	
	mm	mm	mm		
Nabe ohne Nut	80	10	-	15 6230 1710	
Nabe ohne Nut	100	10	-	15 6230 1715	
Nabe ohne Nut	125	12	-	15 6230 1720	
Nabe ohne Nut	140	14	-	15 6230 1725	
Nabe ohne Nut	160	15	-	15 6230 1730	
Nabe ohne Nut	200	18	_	15 6230 1735	
Nabe ohne Nut	250	22	-	15 6230 1740	
Nabe mit Nut	80	10	3	15 6230 1750	
Nabe mit Nut	100	10	3	15 6230 1755	
Nabe mit Nut	125	12	4	15 6230 1760	
Nabe mit Nut	140	14	5	15 6230 1765	
Nabe mit Nut	160	15	5	15 6230 1770	
Nabe mit Nut	200	18	6	15 6230 1775	
Nabe mit Nut	250	22	6	15 6230 1780	(0.7.0)





<u>Info</u>

Scheibenhandräder auf Anfrage:

• Ohne Zylindergriff oder mit feststehendem Zylindergriff

• Mit Nabennut und Nabendurchmesser nach Reihe 2

(870)

Handrad, Thermoplast

Eigenschaften:

Mit Nabe

Material:

Thermoplast

• Stahlteile brüniert

Farbe: schwarz

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 Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden.

Ausführung	Wellendurchmesser	Handrad-Ø	Bestell-Nr.
	mm	mm	
mit Nabe	8	80	15 6230 0431
mit Nabe	10	80	15 6230 0430
mit Nabe	10	100	15 6230 0432
mit Nabe	12	100	15 6230 0433
mit Nabe	14	125	15 6230 0434
mit Nabe	16	125	15 6230 0435
mit Nabe	16	160	15 6230 0436







Alle Preise in € ohne MwSt.