

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 mm	Naben-Ø mm	Nabennutbreite mm	Bestell-Nr.
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

(870)



Info

Handräder auf Anfrage:

- Ohne Ballengriff oder mit feststehendem Ballengriff
- Mit Nabennut und Nabendurchmesser nach Reihe 2
- Bis Ø 500 mm
- In Grauguss



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 mm	Naben-Ø mm	Nabennutbreite mm	Bestell-Nr.
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

(870)



Info

Scheibenhandräder auf Anfrage:

- Ohne Zylindergriff oder mit feststehendem Zylindergriff
- Mit Nabennut und Nabendurchmesser nach Reihe 2



Handrad, Thermoplast

Eigenschaften:

- Mit Nabe

Material:

- Thermoplast
- Stahlteile brüniert

Farbe: schwarz

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 Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden.

Ausführung	Wellendurchmesser mm	Handrad-Ø mm	Bestell-Nr.
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

(871)

