

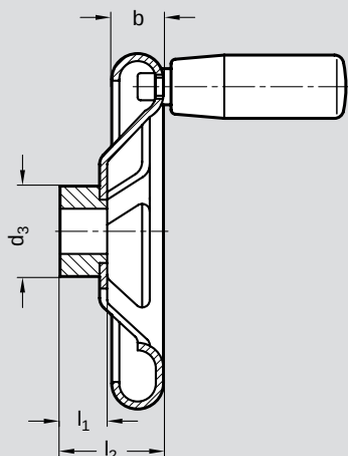
NIROSTA-Handräder

Radkörper aus NIROSTA-Blech 1.4301
Nabe angeschweißt, matt gestrahlt.

Drehbare Zylindergriffe,
Duroplast FS 31

Achsteil NIROSTA (1.4305)
Nabennut P 9 DIN 6885/1
Vierkant DIN 79

- Form A: Vierkant ohne Griff
- Form B: Vierkant mit Griff
- Form C: Bohrung ohne Griff
- Form D: Bohrung mit Griff
- Form E: Bohrung und Nabennut
- Form F: Bohrung, Nabennut und Griff

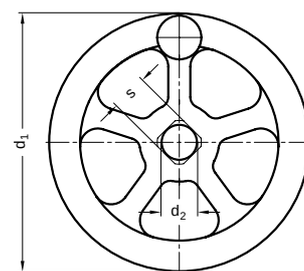


Nr. 03 601

Bestellbeispiel

03601.A160XV12

Form A
d 1 160
S (d2) V 12



03

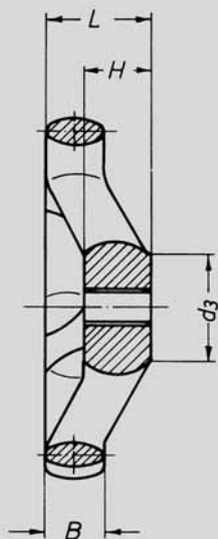
d ₁	d ₂ H9 Bohrung	S H11 Vierkant	b	d ₃	l ₁	l ₂ ≈	Zyl. Griff Ø	Anzahl der Speichen
160	B 12	V 12	22	30	20	39	26	4
200	B 14	V 14	22	40	24	44	26	4
250	B 17	V 17	30	45	28	52	28	5

Die Nabelnängen der NIROSTA-Handräder entsprechen Handrädern DIN 950 bzw. DIN 951.
NIROSTA-Handräder besitzen eine hohe mechanische Festigkeit und sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge.

Handräder DIN 390 Form B

mit Wellenkranz
bzw. VG 85088 Form A

Aluminium-Kokillenguß (AL)
Rad roh gegossen und entgratet
Vierkant gerade DIN 79

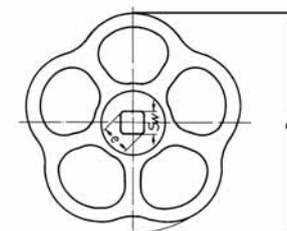


Nr. 03 207

Bestellbeispiel

03207.063XS07

d 1 063
SW S07



d ₁	Vierkant SW	B≈	d ₃	H	L≈
63	7	10	21	12	20
80	8	12	26	14	23
100	9	19	26	14	22
125	11	15	28	14	32
140*	12	18	28	17	38

Lieferbar auf Anfrage:
andere Nabenhöhe
anderer Vierkant
nach Ihrer Zeichnung

Auch lieferbar:
Kunststoff-Rilsan beschichtet
schwarz, grau und orange

*Diese Größe ist zusätzlich zur Norm lieferbar !