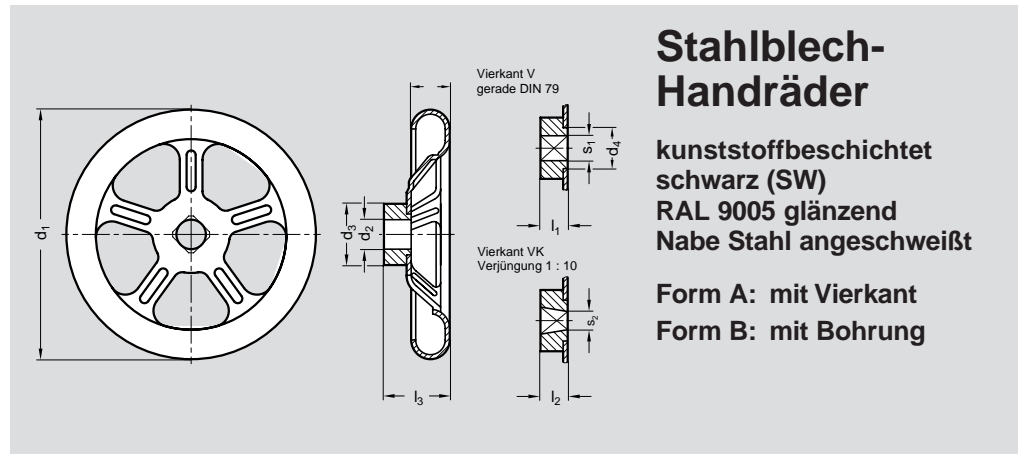


Stahlblech-Handräder, kunststoffbeschichtet, Nabe Stahl, angeschweißt



Stahlblech- Handräder

kunststoffbeschichtet
schwarz (SW)
RAL 9005 glänzend
Nabe Stahl angeschweißt

Form A: mit Vierkant
Form B: mit Bohrung



Nr. 03 101

Bestellbeispiel

03101.A125XV11

Form A
d 1 125
S 1 V 11

d ₁	d ₂ H9 Bohrg.(B)	S ₁ H11 Vierk.(V) DIN 79 gerade	S ₂ Vierk.(VK) Verjüngung 1 : 10	b	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	Blech- Stärke	Anzahl der Speichen
125	B 11	V 11	● VK 11	18	30	25	18	18	29	1,5	3
160	B 12	V 12	● VK 12	22	30	25	20	20	39	1,5	4
200	B 14	V 14	● VK 14	22	40	30	24	22	44	2,5	4
250	B 17	V 17	● VK 17	30	45	40	28	26	52	2,5	5
315	B 19	V 19	● VK 19	35	55	40	33	30	62	2,5	5
400	B 24	V 24	● VK 24	40	65	40	38	34	80	3	5

Die Nabelängen der Stahlblech-Handräder entsprechen in den Ausführungen mit runder Bohrung (B) und geradem Vierkant (V) Handrädern DIN 950 bzw. DIN 951.

Die Nabelängen der Ausführungen mit verjüngtem Vierkant (VK) entsprechen Handrädern DIN 3319. Bei dieser Ausführung ist im Radkranz ⇐ open shut ⇒ eingeprägt.

Stahlblech Handräder besitzen eine hohe mechanische Festigkeit und sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge. Sie haben eine geeignete, handliche Form.

Die mit ● versehenen Größen und Ausführungen sind oft nicht oder nur vorgearbeitet vorrätig. Stückpreis meist nach Bestellmenge.

NIROSTA Ausführung:
Katalog-Nr. 03 601 Ø160/200/250