



ROST
FREI
*

2		3							
d ₁		d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	l ₄	s
KT	NI								
16	-	M 6	10	13	41,5	12	4	15	8
18	18	M 6	10	14,5	56	13	4	19	8
22	22	M 8	14	18,5	59	14	5,2	21	11
24	24	M 10	14	18,5	74	16	5,2	27	11
25	-	M 10	16	20	84	16	5,5	30	13

Ausführung

- Griff**

 - Kunststoff, Polyamid (PA)
 - Einsatztemperatur bis 90 °C
 - schwarz, matt
 - Edelstahl 1.4305 feingedreht, blank
- Achsteil**

Edelstahl 1.4305

RoHS

Charakteristisch für das Design der Zylindergriffe GN 798.4 ist die abgesetzte Form, bestehend aus zwei Zylindern. Sie gibt der Hand einen ausgezeichneten Halt.

Hinweise	Seite
GN 798.5 Umleggriffe (arretiert in Bedienstellung)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel		1	Werkstoff
GN 798.4-KT-16-M6		2	d ₁
		3	d ₂