



Oxydationsangabe
 1 = Standardausführung
 2 = Ausführung mit Oxidationsschutz
 Farbe, Aufbohrschutz
 1 = Standard (vernickelt)
 A = Standard mit ABS
 Riegel, Code
 Riegelmontage, Riegelweg = 90°
 01 = Riegelweg nach Fig. 01
 02 = Riegelweg nach Fig. 02
 03 = Riegelweg nach Fig. 03
 04 = Riegelweg nach Fig. 04
 Schlüsselreihweg und Schlüsselabziehbarkeit
 10 = Schlüsselreihweg 360° offen abziehbar
 20 = Schlüsselreihweg 90° offen nicht abziehbar
 Zylinderlänge
 Basis-Nummer des Artikels
 18.031 = K1000 S
 28.031 = K2000 und K2000 S
 38.031 = K3000
 48.031 = K4000 S

Figur 01			Figur 02		
Code	A	B	Code	A	B
V7	6.0	22.5	W5	6.0	22.5
V6	7.5	22.5	W4	7.5	22.5
V3	10.5	20.0	W1	10.5	20.0
V9	10.5	20.0	W7	10.5	20.0
V5	11.0	21.5	W3	11.0	21.5
V4	12.5	21.5	W2	12.5	21.5
W9	13.5	24.5	W8	13.5	24.5
V8	17.0	24.5	W6	17.0	24.5

Figur 03			Figur 02		
Code	A	B	Code	A	B
V7	6.0	22.5	W5	6.0	22.5
V6	7.5	22.5	W4	7.5	22.5
V3	10.5	20.0	W1	10.5	20.0
V9	10.5	20.0	W7	10.5	20.0
V5	11.0	21.5	W3	11.0	21.5
V4	12.5	21.5	W2	12.5	21.5
W9	13.5	24.5	W8	13.5	24.5
V8	17.0	24.5	W6	17.0	24.5

Figur 01			Figur 02		
Code	A	B	Code	A	B
V7	6.0	22.5	W5	6.0	22.5
V6	7.5	22.5	W4	7.5	22.5
V3	10.5	20.0	W1	10.5	20.0
V9	10.5	20.0	W7	10.5	20.0
V5	11.0	21.5	W3	11.0	21.5
V4	12.5	21.5	W2	12.5	21.5
W9	13.5	24.5	W8	13.5	24.5
V8	17.0	24.5	W6	17.0	24.5

Figur 01			Figur 02		
Code	A	B	Code	A	B
V7	6.0	22.5	W5	6.0	22.5
V6	7.5	22.5	W4	7.5	22.5
V3	10.5	20.0	W1	10.5	20.0
V9	10.5	20.0	W7	10.5	20.0
V5	11.0	21.5	W3	11.0	21.5
V4	12.5	21.5	W2	12.5	21.5
W9	13.5	24.5	W8	13.5	24.5
V8	17.0	24.5	W6	17.0	24.5

Zeichnungs-Nr. 18.031/28.031/48.031		Index +	Blatt / Anz. 1 / 1
Rauhigkeitsklassen R_a und maximale Rauhwerte in μm		Datei-Name: D000061880 18-031_Technisches_Datenblatt	
Ra	50 25 12.5 6.3 3.2 1.6 0.8 0.4 0.2 0.1 0.05 0.025	Format A3	
Klasse	N 12 N 11 N 10 N 9 N 8 N 7 N 6 N 5 N 4 N 3 N 2 N 1	www.keso.com	
Ra	finest	Technisches Datenblatt	
	fein	und Bestelltext	
	mittel	Projekt: 18-031_Technisches_Datenblatt	
	grob	Datei-Name: D000061880 18-031_Technisches_Datenblatt	
	grob	Selbstmontage-Nr.:	
	mittel	18.031/28.031/48.031	
	fein	Zeichnungs-Nr.	
	finest	18.031/28.031/48.031	
		Index	
		Blatt / Anz.	
		1 / 1	

Das Urheberrecht dieser Zeichnung ist Eigentum der Firma KESO AG. Ohne unsere Bewilligung, darf diese Zeichnung weder kopiert, weitergegeben, oder zu sonstigen Zwecken verwendet werden.

Abmessung in mm für Nennmassbereiche
 DIN ISO 2768-1
 Allgemeintoleranzen für Längmass

Genauigkeit
 0.5
 > 3
 3
 > 6
 6
 > 30
 30
 > 120
 120
 > 400
 400
 > 1000
 1000
 > 2000
 2000

m (mittel) ± 0.1
 m (mittel) ± 0.1
 m (mittel) ± 0.2
 m (mittel) ± 0.3
 m (mittel) ± 0.5
 m (mittel) ± 0.8
 m (mittel) ± 1.2