


Typenschild



 Typ: **KBS - OS 1004 04 000 2**
 Baujahr: 10 / 2018 Serien-Nr.: 000001
 Bremse: 24V - 12W Kupplung: 24V - 15W
 E-Mail: info@rta-kon.de
 Internet: www.rta-kon.de
 Miltenberger Str. 28, 63925 Laudendach
 Tel.: +49 9372 94984-44, Fax: -48

zum Erreichen der Nennmomente ist ein Einlauf erforderlich

Kupplung

$$M_{2N} = 5,5 \text{ Nm}$$

$$P_{20} = 11,75 \text{ W}$$

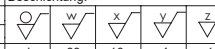

$$U = 24 \text{ V}_{DC}$$

Bremse

$$M_{2N} = 5,5 \text{ Nm}$$

$$P_{20} = 11,75 \text{ W}$$

$$U = 24 \text{ V}_{DC}$$

Nr.:	Code	Beschreibung	Datum	Name
Härteangaben		Werkstoff:	Fertigmaß:	Maßstab: 1:1
-Härtezustand:	x	Werkstoffbehandlung:	Halbzeug, DIN:	
-Einhärtungstiefe:	x	Lackierung:	RAL:	Beschichtung:
-Härtewert:	x	Lackiertechnologie:		
-Kerfestigkeit:	x	CNC-Programm-Nr.:	Oberflächenzeichen	
--- Kennzeichen für den geforderten Härtebereich		-Drehen:	Zul. Rauhtiefe Rz	roh 63 16 4 1
		-Fräsen:	unbemaßte Kanten 0.5x45°	
			() nicht maßstäblich	
Allgemeintoleranz in mm für Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768 T1		Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Winkelmaße	Gepr.	01.02.2019	Markovic
0,5-3,0= ±0,05	bis 10 ±1°	Stckz.		
3,0-6,0= ±0,05	10-50 ±0°30'	Gewicht:	1.82 kg	A-Nr.:
6,0-30= ±0,1	50-120 ±0°20'			Format: A2
30-120= ±0,15	120-400 ±0°10'	Zeichnungsänderung nur mit CAD		Artikel-Nr.:
120-400= ±0,2	über 400 ±0°5'			Kupplungs-Brems-Einheit -Datenblatt-
400-1000= ±0,3				OS 1004 04 000 3
1000-2000= ±0,5				Blatt: 1
2000-4000= ±2,0				von: 1


RTA-Kon
 RTA-Kon GmbH Fon: +49 9372 9498444
 Miltenberger Str. 28 Fax: +49 9372 9498448
 63925 Laudendach E-Mail: info@rta-kon.de