



KTR-STOP YAW M B-xx			
Gesamtgewicht	ca. 63 kg ¹⁾	Total weight	Approx. 63 kg ¹⁾
Oberflaeche je Bremsbelag		Surface of each brake pad	
	Organisch 20.300 mm ²	organic	20.300 mm ²
max. Abnutzung je Bremsbelag	7 mm	max. wear of each brake pad	7 mm
Bremskolbenflaeche gesamt - komplette Bremse	254 cm ²	Total brake piston surface - complete brake	254 cm ²
Volumen bei 1 mm Hub - komplette Bremse	25,4 cm ³	Volume with 1 mm stroke - complete brake	25,4 cm ³
max. Klemmkraft	203 kN	Max. clamping force	203 kN
max. Betriebsdruck (bis $\mu = 0,4$)	160 bar	max. operating pressure (up to $\mu = 0,4$)	160 bar
Brems Scheibendicke ²⁾	30mm - 50mm	Thickness of brake disk ²⁾	30mm - 50mm
Min. Durchmesser der Brems Scheibe		Min. diameter of brake disk	
Bremseneinbau außen	500 mm	External assembly of brake	500 mm
Bremseneinbau innen	900 mm	Internal assembly of brake	900 mm

Oberflaechequote nach DIN EN ISO 1302 Reihe 2
 Surface quality acc. to DIN EN ISO 1302 Line 2

Schutzvermerk ISO 16016 beachten
 Note protection mark acc. to ISO 16016

Allgemeintoleranzen nach
 General tolerances acc. to

DIN ISO 2768 - mH

Massstab
 Scale

1:2

Format
 Size

A2

KTR-STOP YAW M B-xx Dimension Sheet			KTR-STOP YAW M B-xx Massblatt		
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.
18.12.19		Norm Standard	M	793539	0
Name	WIE	Gewicht Weight			

¹⁾Gewicht und Abmessungen abhaengig von der Scheibendicke
 Weight and dimensions depending on thickness of brake disk

²⁾Andere Scheibendicke auf Anfrage.
 Other thickness of disk on request.

