



SC 0.3 A SC
 Nach der Montage auf die Achse
 After installation on the axle

Sachnummerschlüssel
 Code for item No.
 KP0132894 / xxxx
 xxxx = Nabenbohrung $\varnothing D \times 10$ [mm]
 hub bore diameter x 10 [mm]
 z.B. / e.g.: KP0132894/1960, $\varnothing D = 196.0$

Maße ohne Toleranzangabe sind Richtmaße für den Einbau.
 Dimensions without tolerance are dimensions for installation.

Bremsbelag/ Brake pad	400 cm ²
Einbaumaß/ Installation dimension "E"	228.5 mm
Reibradius/ Friction radius "rm"	245.5 mm
Hinweis: Empfohlene Maße. Die tatsächlichen Werte richten sich nach der projektspezifischen Belagposition gemäß Einbauuntersuchung	
Note: Recommended dimensions. The actual dimensions depend on the project-specific pad position acc. to the installation plan	

Montage von Pos 5 bis 7:
 Drehmomentgesteuertes Anziehen
 DIN 25201-2 - B
 Risikoklasse H
 M_A = 80 Nm $\pm 5\%$ - mutternseitig
 Schraubengewinde geölt
 Schmierstoff HLPD 32 nach DIN 51524-2
 Nach der Montage Lackstrich mutternseitig anbringen.
 Markierung angelehnt an DIN 25201-7

Assembly of items 5 to 7:
 Torque controlled tightening
 DIN 25201-2 - B
 Risk class H
 M_A = 80 Nm $\pm 5\%$ - applied at nut
 Bolt thread oiled
 Lubricant HLPD 32 acc. to DIN 51524-2
 After assembly mark on nut side with paint line according to DIN 25201-7

Reibscheibenwerkstoff / Friction disc material	GCI / GCI
Nabenwerkstoff / Hub material	Stahl / Steel
Gerätebeschreibung / Description	B-CL00.22
Technische Information / Technical Information	I-CL00.21
Maximale Restunwucht / max. residual unbalance	16 gm
Nabendurchmesser D Hub bore diameter D	$\varnothing 193 - \varnothing 210$
Gewicht (abhängig vom Nabendurchmesser) Weight (depending on hub bore diameter)	131 - 137 kg
Trägheitsmoment / moment of inertia	6.9 kgm ²

Sicherheitsbauteil
 Safety critical component

Sachnummer Article code	Beschreibung / Description
KP0132894/...	Bremsscheibe komplett Brake disc, complete
KP0132894/KIT	Verbindungsstücke-KIT - Pos. 3, 5, 6, 7 (enthalten in Bremsscheibe komplett) Fixation KIT - items 3, 5, 6, 7 (included in brake disc complete)

EN 14535-1 X CVS 630 350 110 196 150 KB KP0132894/1960

2 SC nach/acc. N17183

Veränderung	2019-02-08 KOLC	Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mk	134.5 kg	A1	MUC-R/BE02
Erstellt	2019-02-08	KOLODZIEJ	Special grey cast iron Spezial-Grauguss	MTB	
Geprüft			hergestellt aus		
Datum			Ers. 1:	Ers. d:	
Norm			Ausgabe		
Datum			Datum		
Name			BREMSSCHEIBE BRAKE DISC		
DE/EN			Knorr-Bremse Group		
mm			KP0132894-1		
			0	01/01	