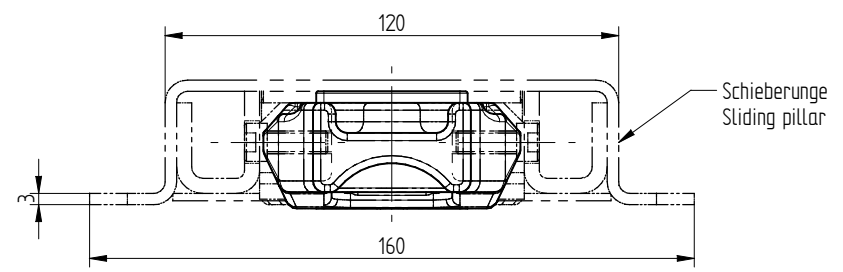


Oberkante Klapprunge
Top end of pillar

Innenbreite Laderaum
(Aussenkante Fahrzeugrahmen)
Interior width of loading space
(outer edge of vehicle frame)

M6 x 16 - DIN 912
nicht im Lieferumfang enthalten
not included to scope of delivery



Schieberunge
Sliding pillar

Ident-No.: 505201021

surface: roh / raw		pretreatment: ----	
OHNE TOLERANZANGABE / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
ALL IN mm		0.5 - 3 3 - 6 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000	
ABMESSUNG / DIMENSION	± 0.15 ± 0.20 ± 0.30 ± 0.40 ± 0.50 ± 2.00	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Weitergabe oder Mitteilung an Dritte ist unzulässig. This drawing is copyrighted. Reproduction, transmission and informing to third parties is illegal.	
RADIUS	± 0.20 ± 0.25 ± 1.00 ± 2.00 ± 4.00 ± 4.00	scale: 1:2	weight: 1,466Kg
FASE / BEVEL	± 0.25 ± 0.50 ± 1.00 ± 2.00 ± 4.00 ± 4.00	material: see 06.001.00145	projection:
EBENHEIT / FLATNESS	± 0.10 ± 0.10 ± 0.25 ± 0.50 ± 1.00 ± 1.50	part name: Zentrierstück mit M6 Gewinde Roof connecting part with M6 thread	
WINKEL / ANGLES	± 1° ± 1° ± 1° ± 1° - -	drawing No.: 06.001.00148	Blatt 2 2 Bl.
date: 02.04.2015 name: Kaya		drawing No.: 06.001.00148	
drawn: checked:		drawing No.: 06.001.00148	
index: change: date: name:		drawing No.: 06.001.00148	

