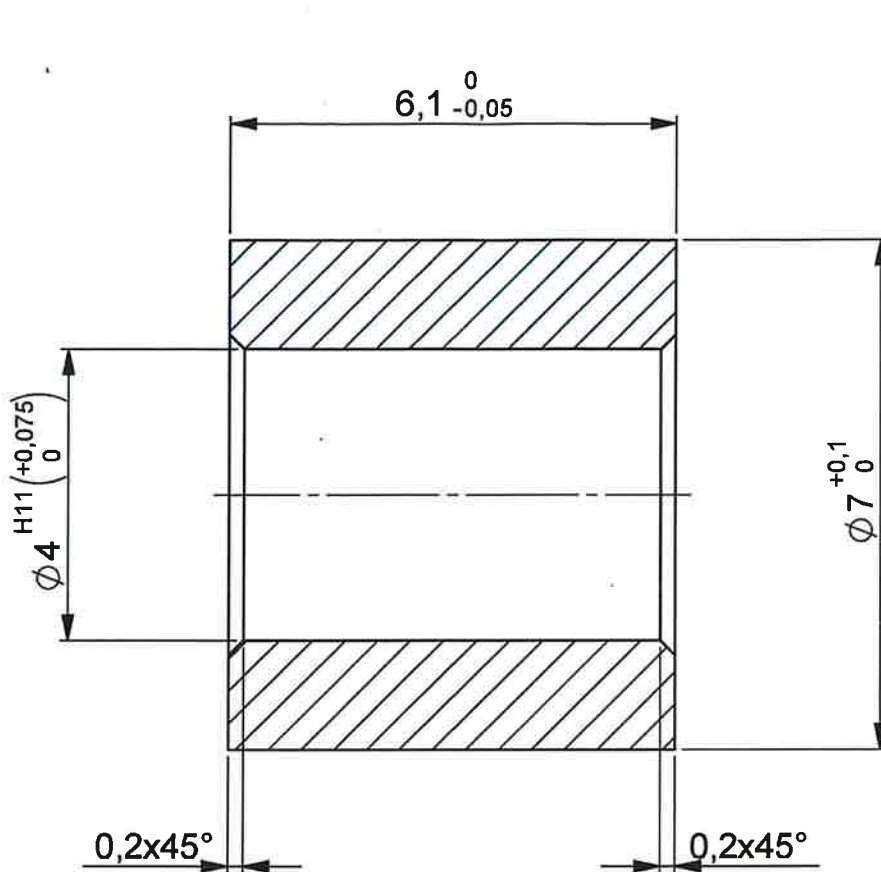


This drawing and all statements included therein are our industrial property. Obtaining this drawing you also undertake the contractual obligation to observe our legal rights and to refrain from copying this drawing, using this drawing for copying the design contained therein or making it available to third parties.

Änderungen / changes				
Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
00				



1 : 1

Allgemeintoleranz für Längenmaße DIN ISO 2768

Toleranzklasse ISO 2768-mK-E

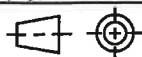
Nennmaß-bereich	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000
Toleranz	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

-0,1 -0,3	+0,3 +0,1
nach ISO 13715	
Tolerierung DIN EN ISO 14405-1 dimension in mm projection ISO 5456	

Rauhtiefe Rz (Rz DIN) nach DIN EN ISO 4288
Surface roughness Rz (Rz DIN) acc. to DIN EN ISO 4288

Angabe der Oberflächenbeschaffenheit ISO 1302
method of indicating surface texture ISO 1302

Werkstoff material 9 S Mn 28 K



Maßstab scale 10:1

Meld.-Nr. indic. no.

Halbzeug/semi-finished product

Datum/date

Name/name

Benennung / designation

erstellt created

08.03.2010

SG

Buchse

geprüft checked

Muster example

Serie serial

08.03.2010

PI

Bushing



Zchng-Nr. drawg no. 9.14.02

Ind. Rev. 00

Blatt page 1

von of 1

Rohteil raw part

Ursprung origin

Ersatz für repl.for

Ersetzt durch repl. by

A4

Diese Zeichnung und die darin enthaltenen Angaben sind unser gewerbliches Eigentum. Darüber hinaus erfolgt die Aushandlung dieser Zeichnung, indem der Eigentümer die besondere vertragliche Verpflichtung übernimmt, unsere gesetzlichen Rechte zu wahren und insbesondere diese Zeichnung nicht zu kopieren, zum Nachbau zu benutzen oder an Dritte weiterzugeben.