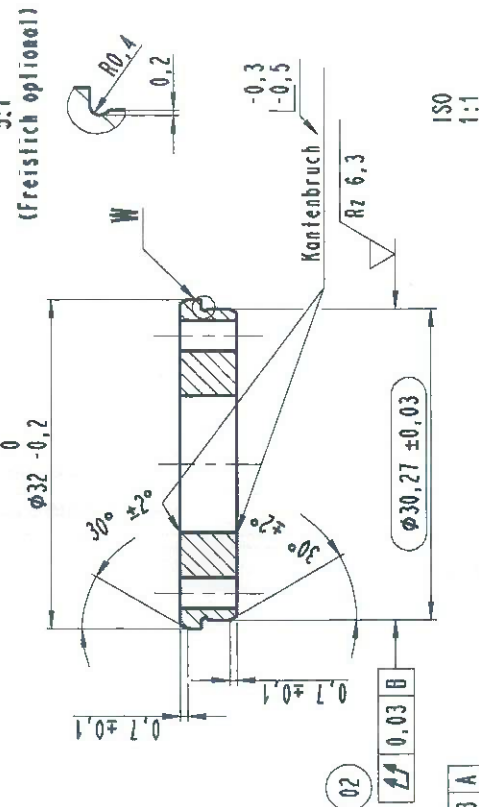


Schnitt B-B
SECTION B-B

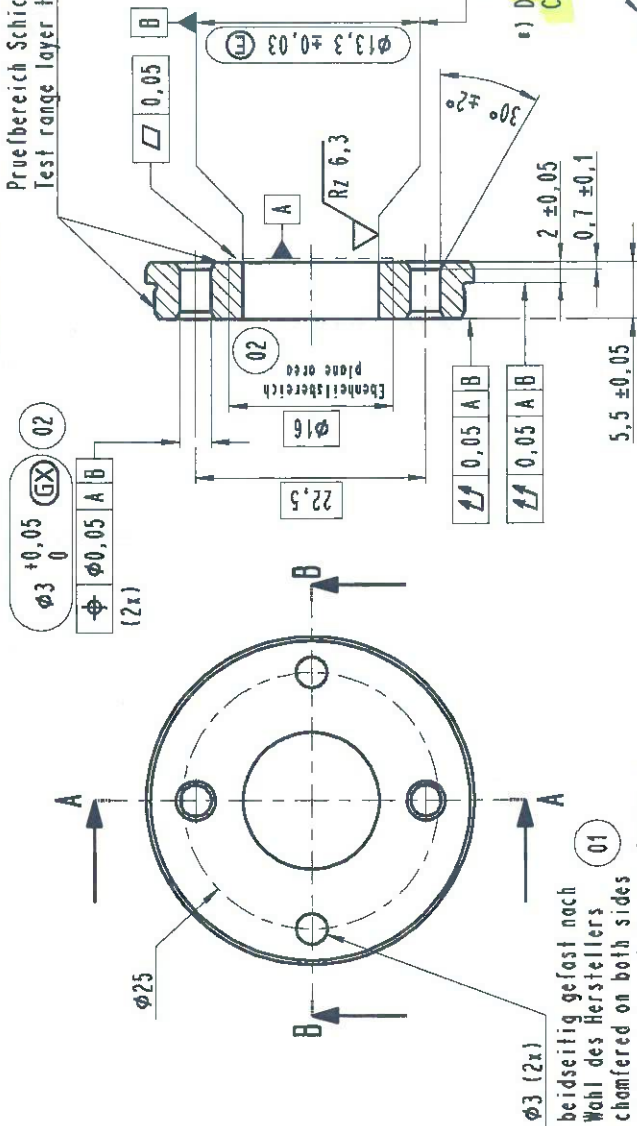
Einzelheit W
DETAILED VIEW W
5:1
(Freistich optional)



ISO 1:1




e) DIN 50979 Zn/Cu/VT 12 µm (Trommelschonerfahren) **
Chrom(VI)-frei



beidseitig gefast nach
Wahl des Herstellers
chomfered on both sides
at the choice of the manufacturer

Allgemeine Toleranzen nach ISO 22081

	0,1	A	B	C	[DIN 2769 A2]
Größenmasse $\pm 0,1$					[DIN 2769 a]
Winkelgrößenmasse $\pm 1,5^\circ$					[DIN 2769 2]

Nicht bemastzte Geometrien
dem Datensatz entnehmen.
Unspecified geometry info
to be taken from the data

ing.

02	18.01.2023	Jst	Gesamtrandlauf Bezug Berichtigung/ Normangebe berichtigt, Ø16 in theoretisches Maß, Ø3 GA hinz
01	22.11.2022	Jst	Anpassung nach Lieferanlezwunsch
00	22.04.2022	Jst	Neuerstellung
Index	Date	Geändert	Revision Record
Änd.	Datum	Geändert	Beschreibung der Änderung
36'000 PZ			
General Tolerance / Allgemeintoleranz			
> 6 < 30	> 400 < 1000	ISO 8015	Surface Quality Rz 16
> 6 < 6	> 120 < 400	ISO 22061	
Angle/Winkel	> 30 < 120	ISO 2769	
Specification / Vorschriften			
ISO 8015	DIN EN ISO 13715	Project No. / Projekt Nr.	
(U-Richtlinie 2000 / 53 / EG	ISO 22061		
test chemisch / Prüfverfahren	ISO 2769		
Material / Werkstoff			
11SMn30 nach DIN EN 10087 (1.0715)		Volume (mm³) Weight Gewicht (g) 3165 calculate actual 24.8	
Title			
		Document / Dokument	Version
		10177398	02
Bezeichnung		Material No. /	Sheet
		3.041.054-01	1 of 1