

PŘEKLAD

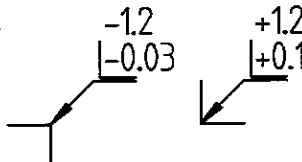
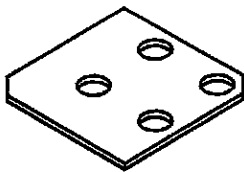
dne: 03.09.2012

PROVEDLA

25-10-2012

ARCHIV

1:5



Konturlängen WN 10535

außen	502.4	mm
innen	289	mm

Anlieferungszustand

entzündert (Reinheitsgrad SA 2 1/2 nach ISO 8501-1)	X
gratfrei nach WN 11310	--
Anschmelzungen (auch positiver Überhang nach WN 10572) zulässig	--
ölfrei / fettfrei	X
geölt	--
geölt zulässig	--
wahlweisen Anlieferungszustand mit X kennzeichnen	

Projektionsmethode	03	3D Model mit abgeleiteter Zeichnung erstellt	T28471														
		Werkstoff geändert															
		Anlieferungszustand ergänzt															
		Konturlängen ergänzt															
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß												
<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <td>> 30 ≤ 120</td> <td>> 120 ≤ 400</td> <td>> 400 ≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>± 0.1</td> <td>± 0.15</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> </tr> </table>	≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmaß</td> <td>Hilfsmaß</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </table>	Prüfmaß	Hilfsmaß	()	()	Werkstoff: S235JR			Gewicht: in kg
≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1000														
± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3														
Prüfmaß	Hilfsmaß																
()	()																
AT grob	Datum	Name	Rohteil-Nr.:		0.6												
<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	L	1	2	3	4	1	2	4	6		Bearb.	3.12.2010	Q.Yao	Benennung:			
L	1	2	3	4													
1	2	4	6														
	Geprüft	18.3.2011	Fertig Dirk	Platte	SERIE												
	Genehm.	22.3.2011	T.Scholz		Maßstab												
	F.gepr.	22.3.2011	E.Matzander		1:2												
Form und Lage ISO 1101					1:5												
<ul style="list-style-type: none"> ○ Rundheit = 1/20-Tol. - □ Geradheit/Ebenheit = AT ◎ // Koaxialität/Lauf = AT ≡ Symmetrie = AT // Parallelität = AT ⊕ Position = AT 					Blatt: 1 von: 1												
Sprachen: de, en	Vertrauliche Unterlage	Ers.f.	Urspr.														
	Schutzvermerk ISO 16016 beachten																

freigegeben

1704461355d001

A4