

Funktion des Bauteiles:  
Das Fangband muß im Crashfall verhindern,  
dass die Splitter des Gehäuses, auf dem es  
montiert ist, in den Kühler gelangen.  
Das Fangband muß keine Aufprallenergie  
aufnehmen und ist nicht  
dokumentationspflichtig.

Eine Prozessfähigkeit nach VDA Band 2.  
Mindestradien 0,5mm.

Die Teile müssen gratfrei sein. Minimaler Grat: 0...0,15mm.  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260.

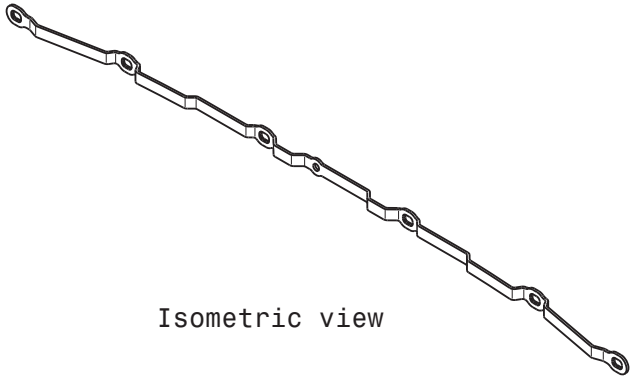
Das 3D CAD-Modell gilt als Vorgabe für  
alle nicht bemaßte Maße.


X	A1-A3
Y	C
Z	B1,B2

Flächentoleranz:	<div><div></div>1,2</div> X Y Z	①
	<div><div></div>1,2</div> X Y Z	⑥



1	Material: <a href="#">Sheet Metal 2mm HX340LAD+Z100MBO</a> <a href="#">DIN EN 10 346</a> ;
2	Initial SPC: <a href="#">L1 &amp; L2 ±1,2</a> <a href="#">weight ±5%</a>
3	Free of burr (req. area -----) ①
4	Burr should not exceed: 0,15mm
5	Part marking: <a href="#">Date stamp &lt; CWJJ &gt;</a> ①
6	Surface coating : <a href="#">KTL acc. GS 90011 LASW3</a> ; <a href="#">720h salt spray test acc. EN ISO 9227 / (DYKO Test - only Reference)</a> ① <a href="#">Korrosionwechseltest acc. GS90011,chapter 8.3.1,AA-0224</a> <a href="#">Kondenswasser-Konstantklimatetest acc. GS90011,Chapter 8,3,2</a> <a href="#">Steinschlaghaftung acc. GS90011,Chapter 8.4.1, GS90011(Chapter 8.4.1.1),AA-0079 and DIN EN ISO 20567-1.</a> <a href="#">Chemische Beständigkeitsprüfungen acc. GS90011,AA-0055</a> <a href="#">Gitterschnitt acc. GS 90011 8.4.3</a>
7	This tolerances are part tolerances only and not valid for tools.
8	Alignmentpoints <a href="#">acc. customer-drawing</a>
9	Rolling direction <a href="#">acc. to drawing.</a>
10	General tolerance <a href="#">according to DIN 6930-2 (m) (level of accuracy)</a>



06	26.03.21	F.Kadel	L.Koall	Tol. of width mod.; Shape tol. mod.	
01	27.11.19	S.Bauersfeld	A.Kohli	Various Specs. (burr, main Tol., Prt. marking, testing)	
Version	Rel.Date	Changed by	Released by	Change Description	
			All rights reserved		
Created by Rajesh MR		Date 2018-02-13		3D DATA IS MASTER	
Checked with Sven Bauersfeld		Date 2018-02-13		CAD System CatiaV5 R26	
Released by A.Kohli		Date 2018-02-13		Document Status RI	
Customer BMW - G26 UPPER AGS			Development Location ECW		Safety-Part <input type="checkbox"/>
Part Number 1156253-XX			Customer Release PROF		
Part Description Metal Band			Weight CAD 110g		Sheet 1/1
DIS-Number 100000071863	Document Part 000	DIS-Version 06	Assignment C-Samples		Scale 1:1
					Size A0