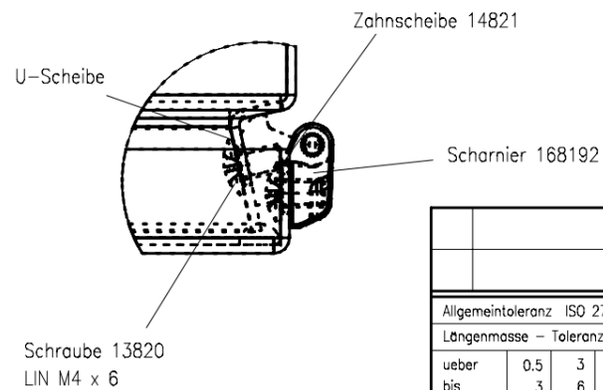


Z (1:1)



HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Rundungshalbmesser $\begin{matrix} -0.2 \\ +0.2 \end{matrix}$ ISO 13715		 fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.									
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)		Genauigkeitsgrad "m"											
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	Rundungshalbmesser				
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Fasen, Winkel				
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0					
Mat :	siehe Stkl.			Datum:			16.12.2008			System		Pucel Thermodynamik	
Obfl :	siehe Stkl.			Bearb:			Rohmann			Teil		DD 150x300x80	
Tol :	s.o.			Blatt 1 von 1			Gepr:			Id-Nr		9DD_082	
M :	1:2			C: BAE18AC8. SZA							Index		A