



Schraube 13820
LIN M4 x 6

HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längennormen - Toleranzklasse m (mittel)		 -0.2 / +0.2 ISO 13715		 gehäusesystem gmbh Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.			
ueber	0,5	3	6	30	120			400	1000
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	Genauigkeitsgrad "m"
Mat :	siehe Stkl.			Datum: 17.12.2008		System		Pucel Thermodynamik	
Obfl :	siehe Stkl.			Bearb: Rohmann		Teil		DD 300x400x155	
Tol :	s.o.			Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr	
M :	1:3			C: B163390A. SZA		9DD_153		Index A	