

EN 12329-Fe/Zn12IF - 8 - 02 - 2011


ARCHIV

PŘEKLAD

dní: 17 01 2011

PROVEDLA

MICHAL ŠTĚJA

Projektions- methode				179700			
Allgemeintoleranz (AT) in mm							
Maßbereich							
AT groß				120		400	
AT klein				30		120	
AT mittel				40		160	
AT sehr klein				16		63	
AT sehr groß				63		250	
AT sehr sehr klein				6,3		25	
AT sehr sehr groß				250		1000	
AT sehr sehr sehr klein				0,63		2,5	
AT sehr sehr sehr groß				1000		4000	
AT sehr sehr sehr sehr klein				0,16		0,63	
AT sehr sehr sehr sehr groß				4000		16000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,04		0,16	
AT sehr sehr sehr sehr sehr groß				16000		63000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,01		0,04	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				63000		250000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,001		0,01	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				250000		1000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,0001		0,001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				1000000		4000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,00001		0,0001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				4000000		16000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,000001		0,00001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				16000000		63000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,0000001		0,000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				63000000		250000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,00000001		0,0000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				250000000		1000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,000000001		0,00000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				1000000000		4000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,0000000001		0,000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				4000000000		16000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,00000000001		0,0000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				16000000000		63000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,000000000001		0,00000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				63000000000		250000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,0000000000001		0,000000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				250000000000		1000000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,00000000000001		0,0000000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				1000000000000		4000000000000	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr klein				0,000000000000001		0,00000000000001	
AT sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr groß				4000000000000		16000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000001		0,000000000000001	
AT sehr groß				16000000000000		63000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000001		0,0000000000000001	
AT sehr groß				630000000000000		2500000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000001		0,00000000000000001	
AT sehr groß				2500000000000000		10000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000001		0,000000000000000001	
AT sehr groß				10000000000000000		40000000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000000001		0,0000000000000000001	
AT sehr groß				40000000000000000		160000000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000000001		0,00000000000000000001	
AT sehr groß				160000000000000000		6300000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000000001		0,000000000000000000001	
AT sehr groß				6300000000000000000		25000000000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000000000001		0,0000000000000000000001	
AT sehr groß				25000000000000000000		100000000000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000000000001		0,00000000000000000000001	
AT sehr groß				100000000000000000000		400000000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000000000001		0,000000000000000000000001	
AT sehr groß				400000000000000000000		1600000000000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000000000000001		0,0000000000000000000000001	
AT sehr groß				1600000000000000000000		6300000000000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000000000000001		0,00000000000000000000000001	
AT sehr groß				63000000000000000000000		25000000000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000000000000001		0,000000000000000000000000001	
AT sehr groß				250000000000000000000000		100000000000000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000000000000000001		0,00000000000000000000000000001	
AT sehr groß				1000000000000000000000000		4000000000000000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000000000000000001		0,000000000000000000000000000001	
AT sehr groß				4000000000000000000000000		16000000000000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000000000000000001		0,0000000000000000000000000000001	
AT sehr groß				16000000000000000000000000		63000000000000000000000000	
AT sehr klein				0,00000000000000000000000000000001		0,00000000000000000000000000000001	
AT sehr groß				630000000000000000000000000		250000000000000000000000000	
AT sehr klein				0,000000000000000000000000000000001		0,000000000000000000000000000000001	
AT sehr groß				2500000000000000000000000000		1000000000000000000000000000	
AT sehr klein				0,0000000000000000000000000000000001		0,0000000000000000000000000000000001	
AT sehr							