

Zeichnungstoleranzen Gehäuse 2786

Beschreibung
zum Bauteil
Zeichnungstoleranzen Gehäuse 2786

1	Material	Delrin 511 P				[Rep_Lang_Text_L 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				Hinweis / Warnung
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Nein	Ja	Ja	10,25	0,1		0,46	0,08	0,21		Erreichbare Toleranz größer als Gesamttoleranz!
2	Material	Delrin 511 P				DIN 16901, Reihe 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				Hinweis / Warnung
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Ja	Nein	Ja	45,7	0,18		0,48	0,2	0,17		
3	Material	Delrin 511 P				DIN 16901, Reihe 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				Hinweis / Warnung
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Ja	Nein	Nein	45	0,18		0,48	0,2	0,15		
4	Material	Delrin 511 P				DIN 16901, Reihe 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				Hinweis / Warnung
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Ja	Ja	Ja	120	0,36		0,82	0,4	0,26		
5	Material	Delrin 511 P				DIN 16901, Reihe 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				[Rep_Lang_Text_Warnung]
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Nein	Ja	Ja	10,25	0,1		0,46	0,08	0,21		Erreichbare Toleranz größer als Gesamttoleranz!
6	Material	Delrin 511 P				DIN 16901, Reihe 130				TSU, Reihe 3
Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				Hinweis / Warnung
WZ-Geb.	ET	Verz.	Nennmaß	G.-Toleranz	CM-Wei	DIN	TSU	Minimal	EGT	
Nein	Nein	Nein	10,25	0,1		0,46	0,08	0,11		Erreichbare Toleranz größer als Gesamttoleranz!