



Artikel	L, mm	M 1:1	Di	Da
531033T	10.0		M3 6H	M3 6h
531133T	11.0			
531333T	13.2			
531633T	16.0			
531833T	18.2			
532233T	22.0			
531034T	10.0		M3 6H	4-40UNC 3A
531134T	11.0			
531334T	13.2			
531634T	16.0			
531834T	18.2			
532234T	22.0			
531043T	10.0		4-40UNC 3B	M3 6h
531143T	11.0			
531343T	13.2			
531643T	16.0			
531843T	18.2			
532243T	22.0			
531044T	10.0		4-40UNC 3B	4-40UNC 3A
531144T	11.0			
531344T	13.2			
531644T	16.0			
531844T	18.2			
532244T	22.0			

Beschichtungen konform zur ROHS-Richtlinie und zum Elektroggesetz

Drehmoment - max. 40 Ncm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung

Freimaßtoleranz nach DIN ISO 2768 m

Masse 1 g  
Fläche 2.2 cm<sup>2</sup>  
(531333T)

Maßstab : 5:1 / 2:1 (531333T)

Material : 9SMnPb28K  
Veredelung: 4-7 µ Sn über 2-3 µ Cu

	Datum	Name
Bearb.	12.01.11	Strauch
Gepr.		

Artikel	SECHSKANTSCHRAUBE Di / Da

<b>PROVERTHA</b>			
03	neu gezeichnet	12.01.11	Ast
Zust	Änderung	Datum	Name

PVH-Artikel-Nr.	53XXXXT	Blatt
		1
Änd.Stand :	03	Änd.Dat. : 12.01.11
		1 Bl.