

Meisterling® FassadenSchrauben V2A

Meisterling® GmbH

Verkauf / Technik - Europa Telefon: +49 (0) 41 51 / 91 69 96-0 Telefax: +49 (0) 41 51 / 91 69 96-9

Email: Info@Meisterling.de

Prüfzertifikat

Prüfdatum: 26.01.2024



Meisterling® Systemkomponenten Hersteller Garantie 10 Jahre



Artikelbild	Artikel	Technische Skizze		
Fassadenschrauben Edelstahl / NOX Ropf lackert 4,8 x 32 mm v2A Paketinhalt: 100 Stuck inkl. 1 Bit T20 Hakenguslität ven Mestering - Wir mathen Qualität bessert	Meisterling® FassadenSchrauben 4,8 x 32 mm V2A Edelstahl / INOX, Pro Paket inkl. 1 Bit T20 farbig einbrennlackierter Flachkopf Farbe: Weiß ähnlich RAL 9010 Web: Meisterling FassadenSchrauben 4,8 x 32 mm V2A	34,5 mm 10 mm 22 mm 12 mm 32 mm		
EAN	4260361822413	Einzelpaket(e) à 100 Stück		
EAN	4260361822406	Karton à 3.000 Stück		

Werkstoffe	Fe	Mn	Cu	Cr	Ni	Mo
Chemische Zusammensetzungen [%]	70,18	2	2,07	16,55	8	-
Prüfbeschreibung	Bezugswert	Messwert		Maßeinheit		Ergebnis
Sichtprüfung	-	OK		-		ОК
Schraubenkopfdurchmesser	11,80 - 12,20	11,97 - 12,06		mm		ОК
Schraubenkopfhöhe	2,35 - 2,70	2,47 - 2,60		mm		ОК
Torx (Tx) Eindringtiefe im Schraubenkopf	2,00 - 2,30	2,20 - 2,28		mm		ОК
Kerndurchmesser	3,40 - 3,60	3,40 - 3,41		mm		ОК
Schaftdurchmesser	3,75 - 3,85	3,75	- 3,79	mm		ОК
Außendurchmesser	4,70 - 4,90	4,71 - 4,76		mm		ОК
Gewindelänge	21,50 - 22,50	21,60 - 21,89		mm		ОК
Gesamtlänge ohne Kopf	31,20 - 32,00	31,36 - 31,71		mm		ОК
vindesteigung 2,10 - 2,3		2,11 - 2,23		mm		ОК
Wir zertifizieren mit diese	m Protokoll, dass d	lie Anforderur	igen an Materi	al und Abmess	sungen erfi	üllt werden

Die chemische Zusammensetzung sowie die Ergebnisse der mechanischen und materiellen Eigenschaften sind den uns vorliegenden Herstellerangaben entnommen.
Oben genannte Werte basieren auf besten Wissen und Gewissen und geben den aktuellen Stand wieder. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und Materialien sind Eigenversuche stets unerlässlich.























