

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		
Meisterling We native guild hereigh FassadenSchrauben Edelstahl / Nox  Kopf luckert Heigen 4,8 x 32 mm V2A  Paketinhalt: 100 Stück inkl. 1 Bil T 20  Non-Annequalität vom Heisterling*- Nörmachen Qualität besent	Meisterling® <b>FassadenSchrauben 4,8 x 32 mm V2A</b> Edelstahl / INOX, Pro Paket inkl. 1 Bit T20 farbig einbrennlackierter Flachkopf Farbe: Hellgrau ähnlich RAL 7047  Web: Meisterling FassadenSchrauben 4,8 x 32 mm V2A	34,5 mm  34,5 mm  10 mm  22 mm  32 mm		
EAN	4260361822451	Einzelpaket(e) à 100 Stück		
EAN	4260361822444	Karton à 3.000 Stück		

Werkstoffe	Fe	Mn	Cu	Cr	Ni	Мо
Chemische Zusammensetzungen [%]	70,18	2	2,07	16,55	8	-
Prüfbeschreibung	Bezugswert	Messwert		Maßeinheit		Ergebnis
Sichtprüfung	-	ОК		-		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

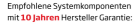
Wir zertifizieren mit diesem Protokoll, dass die Anforderungen an Material und Abmessungen erfüllt werden

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.

31,36 - 31,71

2,11 - 2,23



Gesamtlänge ohne Kopf

Gewindesteigung







31,20 - 32,00

2,10 - 2,30











 $\mathsf{mm}$ 

mm





OK

OK

