PRODUKTDATENBLATT

Diese Ausgabe vom 02.11.2016 unterliegt nicht der Druck- bzw. Papierform.

SOLIDAEDELSTAHLBOHRSCHRAUBE



BESCHREIBUNG

SOLIDA ist eine Edelstahlborschraube universal Einsetzbar für Befestigungen von Holz od. holzähnlichen Werkstoffen im Außenbereich.

ANWENDUNG

Direkte Befestigung beispielweise von einem Abdeckprofil, Rhombus- Leiste, Nut-Federelemente, Terrassendiele usw.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das anzuschließende Holz od. ein holzähnlicher Werkstoff werden direkt ohne [optional mit] vorbohren auf eine Unterkonstruktion verschraubt.

WERKSTOFF

SOLIDA1 Edelstahl gehärtet rostfrei 1.4006/X12Cr13/AISI 410 SOLIDA4 Edelstahl rostfrei 1.4401/X5CrNiMo17-12-2/AISI 316

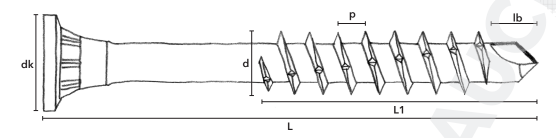


NORM - CE KENNZEICHNUNG

Nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund fehlender gesetzlicher Normen bzw. Rechtsvorschriften für den Anwendungsbereich

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen - eine Garantie kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann nur durch eigene Prüfungen und Versuche sichergestellt werden. Irrtümer, Sortiments- und technische Änderungen bleiben vorbehalten.

ABMESSUNGEN



			SOLIDA	/0		
	TYPE	dk	d	P	lb	Antrieb
	3,2 mm	5,00 - 5,25	3,10 - 3,25	1,20 - 1,40	2,50 - 3,00	TX10
	4,0 mm	6,00 - 6,50	3,75 - 4,00	1,70 - 1,90	2,50 - 3,00	TX20
	4,5 mm	6,50 - 7,00	4,30 - 4,50	1,90 - 2,10	2,50 - 3,00	TX20
	5,0 mm	7,50 - 8,00	4,70 - 5,00	2,10 - 2,30	3,50 - 4,00	TX25
	5,5 mm	7,50 - 8,00	5,20 - 5,50	2,30 - 2,50	3,50 - 4,00	TX25
	6,0 mm	9,50 - 10,00	5,70 - 6,00	2,50 - 2,70	4,00 - 4,50	TX25

L	L1 [3,2]	L1 [4,0]	L1 [4,5]	L1 [5,0]	L1 [5,5]	L1 [6,0]
25 +/- 0,5	16 +/- 0,5					
30 +/- 0,5	18 +/- 0,5	18 +/- 0,5				
35 +/- 0,5	21 +/- 0,5	21 +/- 0,5				
40 +/- 0,5	24 +/- 0,5	24 +/- 0,5	24 +/- 0,5	24 +/- 0,5		
45 +/- 0,5		26 +/- 0,5	26 +/- 0,5	26 +/- 0,5	26 +/- 0,5	
50 +/- 0,5	28 +/- 0,5	28 +/- 0,5	28 +/- 0,5	28 +/- 0,5	28 +/- 0,5	
55 +/- 1,0		31 +/- 0,5	31 +/- 0,5	31 +/- 0,5	31 +/- 0,5	
60 +/- 1,0	34 +/- 0,5	34 +/- 0,5	34 +/- 0,5	34 +/- 0,5	34 +/- 0,5	
65 +/- 1,0			37 +/- 0,5	37 +/- 0,5	37 +/- 0,5	
70 +/- 1,0			40 +/- 0,5	40 +/- 0,5	40 +/- 0,5	40 +/- 0,5
80 +/- 1,0				44 +/- 0,5		44 +/- 0,5
90 +/- 1,0				50 +/- 0,5		50 +/- 0,5
100 +/- 1,5				55 +/- 0,5		55 +/- 0,5
110 +/- 1,5						60 +/- 0,5
120 +/- 1,5						60 +/- 0,5

PRÜFDURCHFÜHRUNG

Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittel - allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhalten.

AUSGEWÄHLTES BELASTUNGSVERFAHREN

Aufzubringende Grenzkraft - die Last wird bis zur Bruchlast gesteigert - Vorschubgeschwindigkeit 4,00 mm/min.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Ermittlung der Grenzwerte erfolgt in der Belastungsrichtung auf Auszug. Die mechanische Eigenschaft der Tragfähigkeit und das Verformungsverhalten wurden über einen Knotenpunkt ermittelt.

PRÜFPARAMETER U. ERGEBNISSE

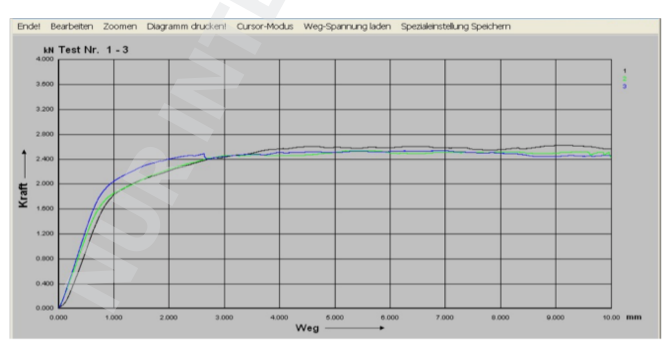
AUSZUG

Kraftaufnahme F [kN] / Verformungsweg S [mm] Parametersatz max. Kraftaufnahme bis 10 mm Verformung



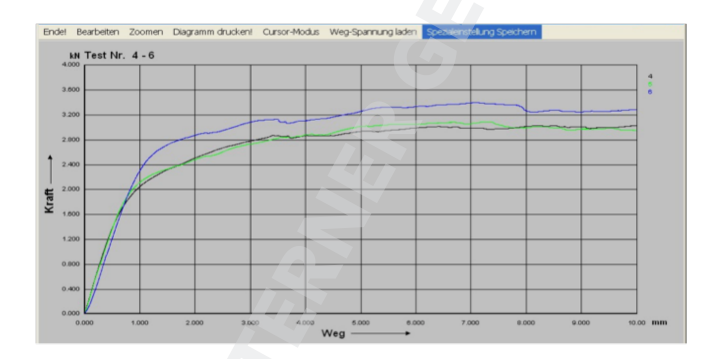
PF	SOLIDA1 Ø 3,2 mm_LÄRCHE							
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]		
ÖRP	2,62	9,12	2,57	4,00	2,40	2,00		
F	2,54	5,62	2,53	4,00	2,23	2,00		
	2,54	6,98	2,47	4,00	2,20	2,00		
Mittelwert	2,56	7,24	2,52	4,00	2,28	2,00		
Minimum	2,54	5,62	2,47	4,00	2,20	2,00		
Maximum	2,62	9,12	2,57	4,00	2,40	2,00		

Max. Last Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 3,2 x 60 mm]



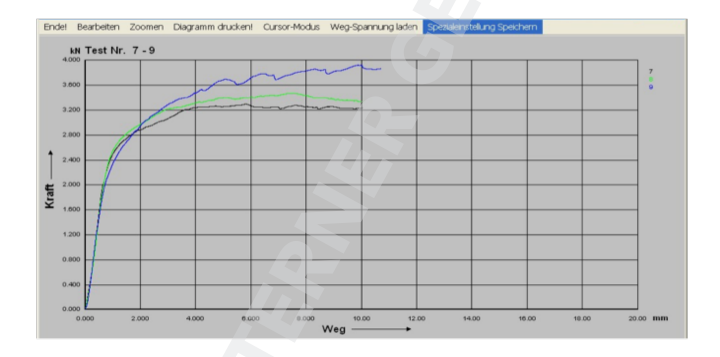
PR	SOLIDA1 Ø 4,0 mm_LÄRCHE						
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	
ÖRPI ZUG	3,03	8,52	2,87	4,00	3,10	2,00	
F	3,08	7,31	2,53	4,00	2,90	2,00	
	3,40	7,10	2,50	4,00	2,87	2,00	
Mittelwert	3,17	7,64	2,63	4,00	2,95	2,00	
Minimum	3,03	7,10	2,50	4,00	2,87	2,00	
Maximum	3,40	8,52	2,87	4,00	3,10	2,00	

Max. Last_Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 4,0 x 50 mm]



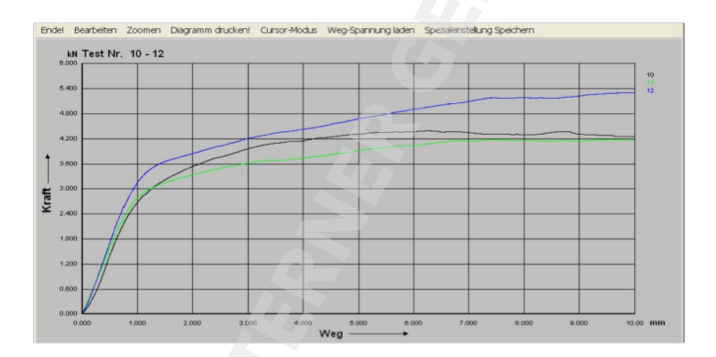
PR	SOLIDA1 Ø 4,5 mm_LÄRCHE							
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]		
ÖRPI ZUG	3,29	5,84	3,46	4,00	2,97	2,00		
FR	3,46	7,40	3,33	4,00	2,97	2,00		
	3,92	9,99	3,27	4,00	2,90	2,00		
Mittelwert	3,56	7,74	3,35	4,00	2,94	2,00		
Minimum	3,29	5,84	3,27	4,00	2,90	2,00		
Maximum	3,92	9,99	3,46	4,00	2,97	2,00		

Max. Last_Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 4,5 x 70 mm]



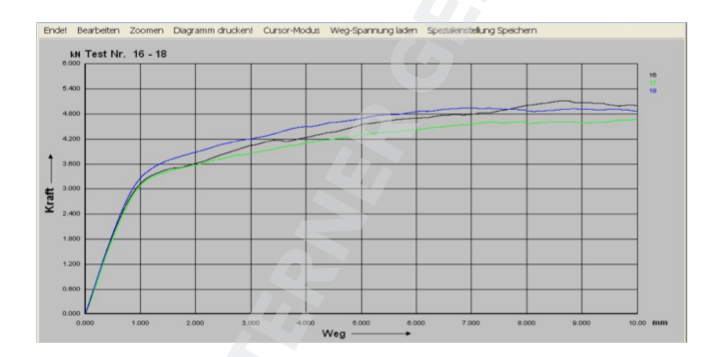
PR	SOLIDA1 Ø 5,0 mm_LÄRCHE						
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	
ÖRP ZUG	4,39	6,26	4,20	4,00	3,85	2,00	
E	4,18	7,45	3,95	4,00	3,55	2,00	
	5,30	9,93	3,65	4,00	3,35	2,00	
Mittelwert	4,62	7,88	3,93	4,00	3,58	2,00	
Minimum	4,18	6,26	3,65	4,00	3,35	2,00	
Maximum	5,30	9,93	4,20	4,00	3,85	2,00	

Max. Last_Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 5,0 x 80 mm]



PR	SOLIDA1 Ø 5,5 mm_LÄRCHE						
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	
ÖRPI ZUG	5,11	8,63	4,50	4,00	3,90	2,00	
F	4,69	10,04	4,25	4,00	3,60	2,00	
	4,94	6,95	4,10	4,00	3,60	2,00	
Mittelwert	4,91	8,54	4,28	4,00	3,70	2,00	
Minimum	4,69	6,95	4,10	4,00	3,60	2,00	
Maximum	5,11	10,04	4,50	4,00	3,90	2,00	

Max. Last_Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 5,5 x 60 mm]



PR	SOLIDA1 Ø 6,0 mm_LÄRCHE						
PRÜFKÖRPER AUSZUG	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	F [kN]	S [mm]	
ÖRP	9,89	6,71	8,00	4,00	6,17	2,00	
	8,40	8,81	7,33	4,00	5,74	2,00	
	9,59	10,24	6,66	4,00	5,66	2,00	
Mittelwert	9,29	8,59	7,33	4,00	5,86	2,00	
Minimum	8,40	6,71	6,66	4,00	5,66	2,00	
Maximum	9,89	10,24	8,00	4,00	6,17	2,00	

Max. Last_Kopfdurchzug [Knotenpunkt / 2 Stk. 6,0 x 100 mm]

