

Selbstbohrende Spezialschrauben mit Rippen-Senkopf und Räumflügel.
Ausführungen in: Vergütungsstahl korrosionsgeschützt, und Edelstahl 1.4301.
Für die Befestigung von Holz auf Stahlunterkonstruktionen.
Die Mindestdicke der Unterkonstruktion darf nicht kleiner als 1,25 mm sein.



Bezeichnung	Abmessung	Antrieb	max. Bohrleistung (mm)	Holzdicke (mm)
E-VS©BR	Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt			
E-VS BR2-FTL	4,2 x 25	PH-2	2,5	9
E-VS BR3-FTL	4,8 x 32	PH-2	3,5	12
E-VS BR3-FTL	4,8 x 38	PH-2	3,5	18
E-VS BR3-FTL	4,8 x 45	PH-2	3,5	25
E-VS BR3-FTL	4,8 x 50	PH-2	3,5	30
E-VS BR3-FTL	4,8 x 70	PH-2	3,5	50
E-VS BR3-FTL	5,5 x 38	PH-3	5,0	13
E-VS BR3-FTL	5,5 x 55	PH-3	5,0	30
E-VS BR3-FTL	5,5 x 60	PH-3	5,0	35
E-VS BR3-FTL	5,5 x 85	PH-3	5,0	60
E-VS BR3-FTL	5,5 x 109	PH-3	5,0	84
E-VS BR3-FTL	5,5 x 130	PH-3	5,0	105
E-VS BR3-FTL	5,5 x 150	PH-3	5,0	127
E-VS BR5-FTL	5,5 x 60	PH-3	12,5	27
E-VS BR5-FTL	5,5 x 85	PH-3	12,5	52
E-VS BR5-FTL	5,5 x 109	PH-3	12,5	76
E-VS BR5-FTL	5,5 x 130	PH-3	12,5	97
E-VS BR5-FTL	5,5 x 150	PH-3	12,5	117

Produktinformation Stand 2014 / 01

BOHR FLT - SPEZIALSCHRAUBEN

Seite 2 von 2

Bezeichnung	Abmessung	Antrieb	max. Bohr- Leistung (mm)	Holzdicke (mm)
E-VS© T30 FLT	Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt			
E-VS T30 FTL	6,3 x 45	TX-30	6,0	10 – 20
E-VS T30 FTL	6,3 x 50	TX-30	6,0	12 - 28
E-VS T30 FTL	6,3 x 60	TX-30	6,0	12 - 36
E-VS T30 FTL	6,3 x 70	TX-30	6,0	15 - 45
E-VS T30 FTL	6,3 x 80	TX-30	6,0	25 - 57
E-VS T30 FTL	6,3 x 100	TX-30	6,0	35 - 75

Bezeichnung	Abmessung	Antrieb	max. Bohr- Leistung (mm)	Holzdicke (mm)
E-X©BR	Edelstahl 1.4301			
E-X Bohr FLT	4,8 x 38	PH-2	3,5	5 - 18
E-X Bohr FLT	4,8 x 50	PH-2	3,5	5 - 30
E-X Bohr 3 FLT	5,5 x 60	PH-3	5,0	10 - 38
E-X Bohr 3 FLT	5,5 x 85	PH-3	5,0	20 - 63
E-X Bohr 3 FLT	5,5 x 109	PH-3	5,0	45 - 88
E-X Bohr 3 FLT	5,5 x 130	PH-3	5,0	max. 105
E-X Bohr 5 FLT	5,5 x 60	PH-3	12,5	5 - 24
E-X Bohr 5 FLT	5,5 x 85	PH-3	12,5	13 - 49
E-X Bohr 5 FLT	5,5 x 109	PH-3	12,5	37 - 73
E-X Bohr 5 FLT	5,5 x 130	PH-3	12,5	max. 94

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.