

Selbstbohrschraube, ohne Dichtscheibe, magaziniert (Edelstahl) S-AD01LHS M



Anwendungen

- Befestigung von Klemmen auf Aluminiumprofilen
- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Montage von Alucobond SZ20 Kassetten

Vorteile

- Zuverlässige und hoch korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion

Technische Daten

Scheibentyp	Keine
Korrosionsschutz	Edelstahl A2
Zulassung	Z-14.4-769, P-HE S02 S151702
Zu verwenden mit	Schraubenmagazin SMD 57

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-AD01LHS 4.8x17 M 9010	1 - 3 mm	1 - 8 mm	PH #2	3630	1000 Stk	2147762
S-AD01LHS 4.8x17 M 9006	1 - 3 mm	1 - 8 mm	PH #2	3630	1000 Stk	2147763
S-AD01LHS 4.8x17 M 9016	1 - 3 mm	1 - 8 mm	PH #2	3630	1000 Stk	2147764
S-AD01LHS 4.8x17 M	1 - 3 mm	1 - 8 mm	PH #2	3630	1000 Stk	2127476

Selbstbohrschraube, ohne Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-AD01LHSS



Anwendungen

- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Befestigung von Klemmen auf Aluminiumprofilen

Vorteile

- Zuverlässige und hoch korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion

Technische Daten

Scheibentyp	Keine
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769, P-HE S02 S151702

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-AD01LHSS 4.8x17	1 - 3 mm	1 - 8 mm	PH #2	3630	500 Stk	2127477

Selbstbohrschraube, ohne Dichtscheibe (Edelstahl) S-AD01S



Anwendungen

- Befestigung von Aluminium-Tragwinkeln auf Aluminium-Profilen bei hinterlüfteten Fassadensystemen

Vorteile

- Freidrehbereich unterhalb des Kopfes für sichere feste und variable Verbindungen

Technische Daten

Scheibengröße	12 mm
Scheibentyp	Aufgepresst
Korrosionsschutz	Edelstahl A2
Zulassung	Z-14.4 -769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-AD01S 5.5x16	1.5 - 4 mm	0.5 - 7 mm	Sechskant 8	3630	500 Stk	2126550
S-AD01S 5.5x19	1.5 - 4 mm	1.5 - 10 mm	Sechskant 8	3630	500 Stk	2039265

Selbstbohrschraube, ohne Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-AD01SS



Anwendungen

- Befestigung von Aluminium-Tragwinkeln auf Aluminium-Profilen bei hinterlüfteten Fassadensystemen

Vorteile

- Freidrehbereich unterhalb des Kopfes für sichere feste und variable Verbindungen

Technische Daten

Scheibengröße	12 mm
Scheibentyp	Aufgepresst
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4 -769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-AD01SS 5.5x16	1.5 - 4 mm	0.5 - 7 mm	Sechskant 8	3630	500 Stk	2126551
S-AD01SS 5.5x19	1.5 - 4 mm	1.5 - 10 mm	Sechskant 8	3630	500 Stk	2039266

Selbstbohrschraube, 16-mm-Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-MD51SS



Anwendungen

- Befestigung von Blech auf Holzunterkonstruktionen
- Befestigung von Blech auf Stahlunterkonstruktionen
- Für hoch korrosionsbeständige und wasserdichte Fugen
- Befestigung von Blechen auf Blechen, sowohl mit als auch ohne Dämmstoffzwischenlagen

Vorteile

- Zuverlässige, hoch korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion

Technische Daten

Scheibengröße	16 mm
Scheibentyp	Verbund-EPDM
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-MD51SS 5.5x50	1.2 - 3 mm	1.2 - 33 mm	Sechskant 8	7225	500 Stk	2114549

Selbstbohrschraube, 16-mm-Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-MD53SS



Anwendungen

- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Befestigung von Blech auf Stahl sowohl mit als auch ohne Dichtungszwischenlagen
- Befestigung von Blech auf Stahlunterkonstruktionen mit und ohne Dämmstoffzwischenlagen
- Korrosionsbeständige, wasserdichte Fugen

Vorteile

- Für zuverlässige, korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion
- Perfekt abgedichtete Befestigungspunkte
- Schnelle und robuste Bohrspitze dank Racing-Tip-Technologie

Technische Daten

Scheibengröße	16 mm
Scheibentyp	Verbund-EPDM
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-MD53SS 5.5x32	2.1 - 6 mm	2.1 - 14 mm	Sechskant 8	7225	250 Stk	2114793

Selbstbohrschraube, 16-mm-Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-MD55SS



Anwendungen

- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Befestigung von Blech auf dicken, warmgewalzten Stahlträgern, sowohl mit als auch ohne Dichtungszwischenlage
- Befestigung von Blech auf Stahlunterkonstruktionen

Vorteile

- Für zuverlässige, korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion
- Perfekt abgedichtete Befestigungspunkte
- Schnelle und robuste Bohrspitze dank Racing-Tip-Technologie

Technische Daten

Scheibengröße	16 mm
Scheibentyp	Verbund-EPDM
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-MD55SS 5.5x52	4.6 - 12 mm	4.6 - 23 mm	Sechskant 8	7225	250 Stk	2114795

Selbstbohrschraube, 16-mm-Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-MD51LSS



Anwendungen

- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Befestigen von Trapezprofilblechen auf Kassettenprofilen
- Korrosionsbeständige, wasserdichte Fugen

Vorteile

- Für zuverlässige, korrosionsbeständige Befestigungen
- Maximale Sicherheit und keine Korrosion

Technische Daten

Scheibengröße	16 mm
Scheibentyp	Verbund-EPDM
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-MD51LSS 5.5x25	1 - 4 mm	0.5 - 5 mm	Sechskant 8	7225	500 Stk	2096593
S-MD51LSS 5.5x32	1 - 4 mm	0.5 - 13 mm	Sechskant 8	7225	250 Stk	2114547

Selbstbohrschraube, 12-mm-Dichtscheibe (A4-Edelstahl) S-MD33PSS



Anwendungen

- Aluminium-Fassadenbefestigung
- Befestigung von Stahltrapezblechen und Aluminiumprofilen auf Stahl-/Aluminiumunterkonstruktionen
- Befestigung von Stahlblechen auf dünnwandigen Stahlprofilen und Kassetten
- Befestigung profilierter Wellbleche auf Stahluntergrund, sowohl mit als auch ohne Dämmstoffzwischenlagen
- Befestigung von Blechen auf Stahlunterkonstruktionen bis 5.5 mm

Vorteile

- Für zuverlässige, korrosionsbeständige Befestigungen
- Wasserdichte Fugen

Technische Daten

Scheibengröße	12 mm
Scheibentyp	Verbund-EPDM
Korrosionsschutz	Edelstahl A4
Zulassung	Z-14.4-769

Bestellbezeichnung	Bohrkapazität - Bereich DC	Befestigte Stärke - Bereich MF	Schraubenantrieb	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
S-MD33PSS 5.5x22	2.1 - 5.5 mm	2.1 - 5 mm	TX 25	7225	500 Stk	2114799