

Blech- und Bohrschrauben

Rein optisch ähneln Blechschauben stark den Holzschrauben, da auch sie ein scharfes, selbstschneidendes Gewinde aufweisen. Die mögliche, zu durchbohrende Blechstärke ist vor allem vom Schraubendurchmesser selbst abhängig. Dickere Materialien müssen hierbei vorgebohrt werden oder können zum Teil auch mit sogenannten Bohrschrauben, Blechschauben mit spezieller Bohrspitze, bewältigt werden. Neben Blechen können solche Blechschauben auch optimal für die Verschraubung in Kunststoffen genutzt werden.

Richtwerte für notwendige Kernlochbohrungen und mögliche zu durchdringende Materialstärken können den technischen Informationen entnommen werden.



Blechschauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 026

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindung von Blech- und Holzwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

Besonderheit:

- Ideal für die Befestigung von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
2,9 X 6,5	1	VG	100		- 026 029006
2,9 X 9,5	1	VG	100	16	- 026 029009
2,9 X 13	1	VG	100	15	- 026 029013
2,9 X 16	1	VG	100	15	- 026 029016
2,9 X 19	1	VG	100		- 026 029019
2,9 X 22	1	VG	100		- 026 029022
2,9 X 25	1	VG	100		- 026 029025
3,5 X 6,5	2	VG	100		- 026 035006
3,5 X 9,5	2	VG	100	15	- 026 035009
3,5 X 13	2	VG	100	13	- 026 035013
3,5 X 16	2	VG	100	13	- 026 035016
3,5 X 19	2	VG	100	12	- 026 035019
3,5 X 22	2	VG	100	10	- 026 035022
3,5 X 25	2	VG	100	10	- 026 035025
3,5 X 32	2	VG	100	9	- 026 035032
3,5 X 38	2	VG	100		- 026 035038
3,9 X 6,5	2	VG	100		- 026 039006
3,9 X 9,5	2	VG	100	14	- 026 039009
3,9 X 13	2	VG	100	14	- 026 039013
3,9 X 16	2	VG	100	12	- 026 039016
3,9 X 19	2	VG	100	11	- 026 039019
3,9 X 22	2	VG	100	10	- 026 039022
3,9 X 25	2	VG	100	9	- 026 039025
3,9 X 32	2	VG	100	8	- 026 039032
3,9 X 38	2	VG	100		- 026 039038
4,2 X 9,5	2	VG	100	11	- 026 042009
4,2 X 13	2	VG	100	11	- 026 042013
4,2 X 16	2	VG	100	10	- 026 042016
4,2 X 19	2	VG	100	10	- 026 042019
4,2 X 22	2	VG	100	9	- 026 042022

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Blechschauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 026

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindung von Blech- und Holzwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für die Befestigung von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
4,2 X 25	2	VG	100	9	- 026 042025
4,2 X 32	2	VG	100	10	- 026 042032
4,2 X 38	2	VG	100	9	- 026 042038
4,2 X 45	2	VG	100		- 026 042045
4,2 X 50	2	VG	100		- 026 042050
4,8 X 9,5	2	VG	100		- 026 048009
4,8 X 13	2	VG	100	13	- 026 048013
4,8 X 16	2	VG	100	13	- 026 048016
4,8 X 19	2	VG	100	12	- 026 048019
4,8 X 22	2	VG	100	12	- 026 048022
4,8 X 25	2	VG	100	11	- 026 048025
4,8 X 32	2	VG	100	9	- 026 048032
4,8 X 38	2	VG	100	8	- 026 048038
4,8 X 45	2	VG	100		- 026 048045
4,8 X 50	2	VG	50		- 026 048050
5,5 X 13	3	VG	100		- 026 055013
5,5 X 16	3	VG	100	11	- 026 055016
5,5 X 19	3	VG	100	10	- 026 055019
5,5 X 22	3	VG	100	9	- 026 055022
5,5 X 25	3	VG	100	8	- 026 055025
5,5 X 32	3	VG	100	8	- 026 055032
5,5 X 38	3	VG	100	8	- 026 055038
5,5 X 45	3	VG	50	7	- 026 055045
5,5 X 50	3	VG	50		- 026 055050
6,3 X 13	3	VG	100		- 026 063013
6,3 X 16	3	VG	100	8	- 026 063016
6,3 X 19	3	VG	100	7	- 026 063019
6,3 X 22	3	VG	100	7	- 026 063022
6,3 X 25	3	VG	100	7	- 026 063025
6,3 X 32	3	VG	50	7	- 026 063032

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Blechsrauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 026

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindung von Blech- und Holzwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

Besonderheit:

- Ideal für die Befestigung von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
6,3 X 38	3	VG	50	6	- 026 063038
6,3 X 45	3	VG	50	6	- 026 063045
6,3 X 50	3	VG	50	5	- 026 063050

INOX Blechschrauben Pan Head

Edelstahl A2



Art.-Gruppe: 174

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
2,9 X 6,5	1	VG	100		- 174 029006
2,9 X 9,5	1	VG	100	8	- 174 029009
2,9 X 13	1	VG	100	8	- 174 029013
2,9 X 16	1	VG	100	8	- 174 029016
3,5 X 9,5	2	VG	100	8	- 174 035009
3,5 X 13	2	VG	100	6	- 174 035013
3,5 X 16	2	VG	100	6	- 174 035016
3,5 X 19	2	VG	100	6	- 174 035019
3,5 X 22	2	VG	100		- 174 035022
3,5 X 25	2	VG	100	4	- 174 035025
3,5 X 32	2	VG	100		- 174 035032
3,9 X 13	2	VG	100	6	- 174 039013
3,9 X 16	2	VG	100	6	- 174 039016
3,9 X 19	2	VG	100	6	- 174 039019
3,9 X 22	2	VG	100	4	- 174 039022
3,9 X 25	2	VG	100	4	- 174 039025
3,9 X 32	2	VG	100		- 174 039032
4,2 X 9,5	2	VG	100	6	- 174 042009
4,2 X 13	2	VG	100	6	- 174 042013
4,2 X 16	2	VG	100	6	- 174 042016
4,2 X 19	2	VG	100	5	- 174 042019
4,2 X 22	2	VG	100	4	- 174 042022
4,2 X 25	2	VG	100	4	- 174 042025
4,2 X 32	2	VG	100	6	- 174 042032
4,2 X 38	2	VG	100	5	- 174 042038
4,8 X 13	2	VG	100	6	- 174 048013
4,8 X 16	2	VG	100	6	- 174 048016
4,8 X 19	2	VG	100	6	- 174 048019
4,8 X 22	2	VG	100	6	- 174 048022
4,8 X 25	2	VG	100	5	- 174 048025

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

INOX Blechschrauben Pan Head
Edelstahl A2



Art.-Gruppe: 174

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
4,8 X 32	2	VG	100	4	- 174 048032
4,8 X 38	2	VG	100	4	- 174 048038
4,8 X 45	2	VG	100		- 174 048045
5,5 X 16	3	VG	100		- 174 055016
5,5 X 19	3	VG	100		- 174 055019
5,5 X 22	3	VG	100		- 174 055022
5,5 X 25	3	VG	100	4	- 174 055025
5,5 X 32	3	VG	100		- 174 055032
5,5 X 38	3	VG	100	3	- 174 055038
5,5 X 45	3	VG	50	3	- 174 055045
5,5 X 50	3	VG	50		- 174 055050
6,3 X 16	3	VG	100		- 174 063016
6,3 X 19	3	VG	100		- 174 063019
6,3 X 22	3	VG	100		- 174 063022
6,3 X 25	3	VG	100	3	- 174 063025
6,3 X 32	3	VG	50	3	- 174 063032
6,3 X 38	3	VG	50	3	- 174 063038
6,3 X 45	3	VG	50	3	- 174 063045
6,3 X 50	3	VG	50	3	- 174 063050

INOX Blechschrauben Pan Head

Edelstahl A2



Art.-Gruppe: 175

Ausführung: Pan Head, TX-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7981 / ISO 7049

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche
 - Hohe Kraftübertragung dank TX-Antrieb
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	
3,9 X 16	15	VG	05 100	- 175 039016
4,2 X 16	20	VG	100	- 175 042016
4,2 X 19	20	VG	100	- 175 042019
4,2 X 25	20	VG	100	- 175 042025
4,8 X 13	25	VG	100	- 175 048013
4,8 X 16	25	VG	100	- 175 048016
4,8 X 19	25	VG	100	- 175 048019
4,8 X 25	25	VG	100	- 175 048025
4,8 X 32	25	VG	100	- 175 048032
4,8 X 38	25	VG	100	- 175 048038
4,8 X 45	25	VG	100	- 175 048045
4,8 X 50	25	VG	50	- 175 048050

Blechschrauben Flachsenkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 247

Ausführung: Flachsenkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7982 / ISO 7050

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode xx-
			Stück je VPE 05	
2,9 X 9,5	1	VG	100	- 247 029009
2,9 X 13	1	VG	100	- 247 029013
2,9 X 16	1	VG	100	- 247 029016
2,9 X 19	1	VG	100	- 247 029019
3,5 X 9,5	2	VG	100	- 247 035009
3,5 X 13	2	VG	100	- 247 035013
3,5 X 16	2	VG	100	- 247 035016
3,5 X 19	2	VG	100	- 247 035019
3,5 X 22	2	VG	100	- 247 035022
3,5 X 25	2	VG	100	- 247 035025
3,9 X 9,5	2	VG	100	- 247 039009
3,9 X 13	2	VG	100	- 247 039013
3,9 X 16	2	VG	100	- 247 039016
3,9 X 19	2	VG	100	- 247 039019
3,9 X 22	2	VG	100	- 247 039022
3,9 X 25	2	VG	100	- 247 039025
4,2 X 9,5	2	VG	100	- 247 042009
4,2 X 13	2	VG	100	- 247 042013
4,2 X 16	2	VG	100	- 247 042016
4,2 X 19	2	VG	100	- 247 042019
4,2 X 22	2	VG	100	- 247 042022
4,2 X 25	2	VG	100	- 247 042025
4,8 X 16	2	VG	100	- 247 048016
4,8 X 19	2	VG	100	- 247 048019
4,8 X 22	2	VG	100	- 247 048022
4,8 X 25	2	VG	100	- 247 048025
4,8 X 32	2	VG	100	- 247 048032
4,8 X 38	2	VG	100	- 247 048038
4,8 X 45	2	VG	100	- 247 048045

INOX Blechschrauben Flachsenkopf

Edelstahl A2



Art.-Gruppe: 262

Ausführung: Flachsenkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7982 / ISO 7050

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			05		
2,9 X 6,5	1	VG	100		- 262 029006
2,9 X 9,5	1	VG	100		- 262 029009
2,9 X 13	1	VG	100		- 262 029013
2,9 X 16	1	VG	100		- 262 029016
3,5 X 9,5	2	VG	100		- 262 035009
3,5 X 13	2	VG	100		- 262 035013
3,5 X 16	2	VG	100		- 262 035016
3,5 X 19	2	VG	100		- 262 035019
3,5 X 22	2	VG	100		- 262 035022
3,5 X 25	2	VG	100		- 262 035025
3,5 X 32	2	VG	100		- 262 035032
3,9 X 13	2	VG	100		- 262 039013
3,9 X 16	2	VG	100		- 262 039016
3,9 X 19	2	VG	100		- 262 039019
3,9 X 22	2	VG	100		- 262 039022
3,9 X 25	2	VG	100		- 262 039025
3,9 X 32	2	VG	100		- 262 039032
4,2 X 9,5	2	VG	100		- 262 042009
4,2 X 13	2	VG	100		- 262 042013
4,2 X 16	2	VG	100		- 262 042016
4,2 X 19	2	VG	100		- 262 042019
4,2 X 22	2	VG	100		- 262 042022
4,2 X 25	2	VG	100		- 262 042025
4,2 X 32	2	VG	100		- 262 042032
4,2 X 38	2	VG	100		- 262 042038
4,8 X 13	2	VG	100		- 262 048013
4,8 X 16	2	VG	100		- 262 048016
4,8 X 19	2	VG	100		- 262 048019
4,8 X 22	2	VG	100		- 262 048022
4,8 X 25	2	VG	100		- 262 048025

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

INOX Blechschrauben Flachsenkopf
Edelstahl A2



- Art.-Gruppe: 262
- Ausführung: Flachsenkopf, Kreuzschlitz-Antrieb, Vollgewinde (VG)
- DIN / ISO: DIN 7982 / ISO 7050
- Material: Edelstahl, V2A
- Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...
- Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			05		
4,8 X 32	2	VG	100		- 262 048032
4,8 X 38	2	VG	100		- 262 048038
4,8 X 45	2	VG	100		- 262 048045
5,5 X 16	3	VG	100		- 262 055016
5,5 X 19	3	VG	100		- 262 055019
5,5 X 22	3	VG	100		- 262 055022
5,5 X 25	3	VG	100		- 262 055025
5,5 X 32	3	VG	100		- 262 055032
5,5 X 38	3	VG	100		- 262 055038
5,5 X 45	3	VG	50		- 262 055045
5,5 X 50	3	VG	50		- 262 055050
6,3 X 16	3	VG	100		- 262 063016
6,3 X 19	3	VG	100		- 262 063019
6,3 X 22	3	VG	100		- 262 063022
6,3 X 25	3	VG	100		- 262 063025
6,3 X 32	3	VG	50		- 262 063032
6,3 X 38	3	VG	50		- 262 063038
6,3 X 45	3	VG	50		- 262 063045
6,3 X 50	3	VG	50		- 262 063050

Blechschauben Linsensenkkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 027

Ausführung: Linsensenkkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7983 / ISO 7051

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschi-
nenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken,
Fenster- und Dachrinnenbau, ...Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Vorsenken des Bohrloches empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
2,9 X 6,5	1	VG	100		- 027 029006
2,9 X 9,5	1	VG	100	16	- 027 029009
2,9 X 13	1	VG	100	15	- 027 029013
2,9 X 16	1	VG	100	15	- 027 029016
2,9 X 19	1	VG	100		- 027 029019
2,9 X 22	1	VG	100		- 027 029022
2,9 X 25	1	VG	100		- 027 029025
3,5 X 6,5	2	VG	100		- 027 035006
3,5 X 9,5	2	VG	100	15	- 027 035009
3,5 X 13	2	VG	100	13	- 027 035013
3,5 X 16	2	VG	100	13	- 027 035016
3,5 X 19	2	VG	100	12	- 027 035019
3,5 X 22	2	VG	100	9	- 027 035022
3,5 X 25	2	VG	100	9	- 027 035025
3,5 X 32	2	VG	100	9	- 027 035032
3,5 X 38	2	VG	100		- 027 035038
3,9 X 6,5	2	VG	100		- 027 039006
3,9 X 9,5	2	VG	100		- 027 039009
3,9 X 13	2	VG	100		- 027 039013
3,9 X 16	2	VG	100	12	- 027 039016
3,9 X 19	2	VG	100	11	- 027 039019
3,9 X 22	2	VG	100	10	- 027 039022
3,9 X 25	2	VG	100	9	- 027 039025
3,9 X 32	2	VG	100	8	- 027 039032
3,9 X 38	2	VG	100		- 027 039038
4,2 X 9,5	2	VG	100		- 027 042009
4,2 X 13	2	VG	100	11	- 027 042013
4,2 X 16	2	VG	100	10	- 027 042016
4,2 X 19	2	VG	100	10	- 027 042019
4,2 X 22	2	VG	100	9	- 027 042022

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Blechschauben Linsensenkkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 027

Ausführung: Linsensenkkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7983 / ISO 7051

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Vorsenken des Bohrloches empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
4,2 X 25	2	VG	100	9	- 027 042025
4,2 X 32	2	VG	100	10	- 027 042032
4,2 X 38	2	VG	100	9	- 027 042038
4,2 X 45	2	VG	100		- 027 042045
4,2 X 50	2	VG	100		- 027 042050
4,8 X 9,5	2	VG	100		- 027 048009
4,8 X 13	2	VG	100	13	- 027 048013
4,8 X 16	2	VG	100	13	- 027 048016
4,8 X 19	2	VG	100	12	- 027 048019
4,8 X 22	2	VG	100	12	- 027 048022
4,8 X 25	2	VG	100	11	- 027 048025
4,8 X 32	2	VG	100	9	- 027 048032
4,8 X 38	2	VG	100	8	- 027 048038
4,8 X 45	2	VG	100		- 027 048045
4,8 X 50	2	VG	50		- 027 048050
5,5 X 13	3	VG	100		- 027 055013
5,5 X 16	3	VG	100		- 027 055016
5,5 X 19	3	VG	100		- 027 055019
5,5 X 22	3	VG	100		- 027 055022
5,5 X 25	3	VG	100	8	- 027 055025
5,5 X 32	3	VG	100	8	- 027 055032
5,5 X 38	3	VG	100	8	- 027 055038
5,5 X 45	3	VG	50		- 027 055045
5,5 X 50	3	VG	50		- 027 055050
6,3 X 13	3	VG	100		- 027 063013
6,3 X 16	3	VG	100		- 027 063016
6,3 X 19	3	VG	100		- 027 063019
6,3 X 22	3	VG	100		- 027 063022
6,3 X 25	3	VG	100	7	- 027 063025
6,3 X 32	3	VG	50	7	- 027 063032

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Blechschauben Linsensenkkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 027

Ausführung: Linsensenkkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7983 / ISO 7051

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Vorsenken des Bohrloches empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			05	01	
6,3 X 38	3	VG	50	6	- 027 063038
6,3 X 45	3	VG	50	6	- 027 063045
6,3 X 50	3	VG	50	5	- 027 063050

INOX Blechschrauben Linsensenkkopf

Edelstahl, A2



Art.-Gruppe: 176

Ausführung: Linsensenkkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7983 / ISO 7051

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
- Vorsenken des Bohrloches empfohlen
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
2,9 X 6,5	1	VG	100		- 176 029006
2,9 X 9,5	1	VG	100	8	- 176 029009
2,9 X 13	1	VG	100	8	- 176 029013
2,9 X 16	1	VG	100	8	- 176 029016
3,5 X 9,5	2	VG	100	8	- 176 035009
3,5 X 13	2	VG	100	6	- 176 035013
3,5 X 16	2	VG	100	6	- 176 035016
3,5 X 19	2	VG	100	6	- 176 035019
3,5 X 22	2	VG	100		- 176 035022
3,5 X 25	2	VG	100	4	- 176 035025
3,5 X 32	2	VG	100		- 176 035032
3,9 X 13	2	VG	100	6	- 176 039013
3,9 X 16	2	VG	100	6	- 176 039016
3,9 X 19	2	VG	100	6	- 176 039019
3,9 X 22	2	VG	100	4	- 176 039022
3,9 X 25	2	VG	100	4	- 176 039025
3,9 X 32	2	VG	100		- 176 039032
4,2 X 9,5	2	VG	100	6	- 176 042009
4,2 X 13	2	VG	100	6	- 176 042013
4,2 X 16	2	VG	100	6	- 176 042016
4,2 X 19	2	VG	100	5	- 176 042019
4,2 X 22	2	VG	100	4	- 176 042022
4,2 X 25	2	VG	100	4	- 176 042025
4,2 X 32	2	VG	100	6	- 176 042032
4,2 X 38	2	VG	100	5	- 176 042038
4,8 X 13	2	VG	100	6	- 176 048013
4,8 X 16	2	VG	100	6	- 176 048016
4,8 X 19	2	VG	100	6	- 176 048019
4,8 X 22	2	VG	100	6	- 176 048022
4,8 X 25	2	VG	100	5	- 176 048025
4,8 X 32	2	VG	100	4	- 176 048032
4,8 X 38	2	VG	100		- 176 048038

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

INOX Blechschrauben Linsensenkkopf
Edelstahl, A2



Art.-Gruppe: 176

Ausführung: Linsensenkkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: DIN 7983 / ISO 7051

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster- und Dachrinnenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Vorsenken des Bohrloches empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			05	01	
4,8 X 45	2	VG	100		- 176 048045
5,5 X 16	3	VG	100		- 176 055016
5,5 X 22	3	VG	100		- 176 055022
5,5 X 25	3	VG	100	4	- 176 055025
5,5 X 32	3	VG	100	3	- 176 055032
5,5 X 38	3	VG	100	3	- 176 055038
6,3 X 16	3	VG	100		- 176 063016
6,3 X 19	3	VG	100		- 176 063019
6,3 X 22	3	VG	100		- 176 063022
6,3 X 25	3	VG	100	3	- 176 063025
6,3 X 32	3	VG	50	3	- 176 063032
6,3 X 38	3	VG	50	3	- 176 063038
6,3 X 45	3	VG	50	3	- 176 063045
6,3 X 50	3	VG	50	3	- 176 063050

Blechschrauben Linsenkopf mit Bund

Stahl, schwarz verzinkt



Art.-Gruppe: 311

Ausführung: Linsenkopf mit Bund, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, schwarz verzinkt

Einsatzbereich: Außen- und Innenbereich bei Hifi- und Elektroinstallati-
onen, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Vorbohren (Kernloch) dringend empfohlen
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Sehr flacher Kopfaufbau bei herausragenden Kopf-
anzugswerten dank großer Auflagefläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			05		
2,9 X 13	1	VG	100		- 311 029013
3,5 X 16	2	VG	100		- 311 035016
3,5 X 19	2	VG	100		- 311 035019
3,5 X 25	2	VG	100		- 311 035025
3,5 X 38	2	VG	100		- 311 035038
3,9 X 16	2	VG	100		- 311 039016
3,9 X 19	2	VG	100		- 311 039019
3,9 X 25	2	VG	100		- 311 039025
4,2 X 16	2	VG	100		- 311 042016
4,2 X 19	2	VG	100		- 311 042019
4,2 X 25	2	VG	100		- 311 042025
4,8 X 13	2	VG	100		- 311 048013
4,8 X 16	2	VG	100		- 311 048016
4,8 X 19	2	VG	100		- 311 048019
4,8 X 25	2	VG	100		- 311 048025
4,8 X 32	2	VG	100		- 311 048032

Bohrschrauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 242

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-M / ISO 15481

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode xx-
			Stück je VPE 05	
2,9 X 9,5	1	VG	100	- 242 029009
2,9 X 13	1	VG	100	- 242 029013
2,9 X 16	1	VG	100	- 242 029016
2,9 X 19	1	VG	100	- 242 029019
3,5 X 9,5	2	VG	100	- 242 035009
3,5 X 13	2	VG	100	- 242 035013
3,5 X 16	2	VG	100	- 242 035016
3,5 X 19	2	VG	100	- 242 035019
3,5 X 22	2	VG	100	- 242 035022
3,5 X 25	2	VG	100	- 242 035025
3,9 X 13	2	VG	100	- 242 039013
3,9 X 16	2	VG	100	- 242 039016
3,9 X 19	2	VG	100	- 242 039019
3,9 X 22	2	VG	100	- 242 039022
3,9 X 25	2	VG	100	- 242 039025
3,9 X 32	2	VG	100	- 242 039032
3,9 X 38	2	VG	100	- 242 039038
4,2 X 13	2	VG	100	- 242 042013
4,2 X 16	2	VG	100	- 242 042016
4,2 X 19	2	VG	100	- 242 042019
4,2 X 22	2	VG	100	- 242 042022
4,2 X 25	2	VG	100	- 242 042025
4,2 X 32	2	VG	100	- 242 042032
4,2 X 38	2	VG	100	- 242 042038
4,8 X 13	2	VG	100	- 242 048013
4,8 X 16	2	VG	100	- 242 048016
4,8 X 19	2	VG	100	- 242 048019
4,8 X 22	2	VG	100	- 242 048022
4,8 X 25	2	VG	100	- 242 048025
4,8 X 32	2	VG	100	- 242 048032

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Bohrschrauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 242

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-M / ISO 15481

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	
			05	
4,8 X 38	2	VG	100	- 242 048038
4,8 X 45	2	VG	100	- 242 048045
4,8 X 50	2	VG	50	- 242 048050

Bohrschrauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 342

Ausführung: Pan Head, TX-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-M / ISO 15481

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

Besonderheit:

- Optimale Kraftübertragung dank TX-Antrieb
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode xx-
			Stück je VPE 05	
2,9 X 9,5	10	VG	100	- 342 029009
2,9 X 13	10	VG	100	- 342 029013
2,9 X 16	10	VG	100	- 342 029016
2,9 X 19	10	VG	100	- 342 029019
3,5 X 9,5	15	VG	100	- 342 035009
3,5 X 13	15	VG	100	- 342 035013
3,5 X 16	15	VG	100	- 342 035016
3,5 X 19	15	VG	100	- 342 035019
3,5 X 22	15	VG	100	- 342 035022
3,5 X 25	15	VG	100	- 342 035025
3,9 X 13	20	VG	100	- 342 039013
3,9 X 16	20	VG	100	- 342 039016
3,9 X 19	20	VG	100	- 342 039019
3,9 X 22	20	VG	100	- 342 039022
3,9 X 25	20	VG	100	- 342 039025
3,9 X 32	20	VG	100	- 342 039032
3,9 X 38	20	VG	100	- 342 039038
4,2 X 13	20	VG	100	- 342 042013
4,2 X 16	20	VG	100	- 342 042016
4,2 X 19	20	VG	100	- 342 042019
4,2 X 22	20	VG	100	- 342 042022
4,2 X 25	20	VG	100	- 342 042025
4,2 X 32	20	VG	100	- 342 042032
4,2 X 38	20	VG	100	- 342 042038
4,8 X 13	25	VG	100	- 342 048013
4,8 X 16	25	VG	100	- 342 048016
4,8 X 19	25	VG	100	- 342 048019
4,8 X 22	25	VG	100	- 342 048022
4,8 X 25	25	VG	100	- 342 048025
4,8 X 32	25	VG	100	- 342 048032
4,8 X 38	25	VG	100	- 342 048038

weitere Ausführungen auf nachfolgender Seite

Bohrschrauben Pan Head

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 342

Ausführung: Pan Head, TX-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-M / ISO 15481

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Optimale Kraftübertragung dank TX-Antrieb
 - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	
			05	
4,8 X 45	25	VG	100	- 342 048045
4,8 X 50	25	VG	50	- 342 048050
5,5 X 19	25	VG	100	- 342 055019
5,5 X 22	25	VG	100	- 342 055022
5,5 X 25	25	VG	100	- 342 055025
5,5 X 32	25	VG	100	- 342 055032
5,5 X 38	25	VG	100	- 342 055038
5,5 X 45	25	VG	50	- 342 055045
5,5 X 50	25	VG	50	- 342 055050
6,3 X 19	30	VG	100	- 342 063019
6,3 X 22	30	VG	100	- 342 063022
6,3 X 25	30	VG	100	- 342 063025
6,3 X 32	30	VG	50	- 342 063032
6,3 X 38	30	VG	50	- 342 063038
6,3 X 45	30	VG	50	- 342 063045
6,3 X 50	30	VG	50	- 342 063050
6,3 X 60	30	VG	50	- 342 063060

Bohrschrauben Pan Head

Edelstahl, A2



Art.-Gruppe: 269

Ausführung: Pan Head, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-M / ISO 15481

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	
3,9 X 16	2	VG	05 100	- 269 039016
3,9 X 19	2	VG	100	- 269 039019
4,2 X 16	2	VG	100	- 269 042016
4,2 X 19	2	VG	100	- 269 042019
4,2 X 22	2	VG	100	- 269 042022
4,8 X 19	2	VG	100	- 269 048019
4,8 X 22	2	VG	100	- 269 048022
4,8 X 38	2	VG	100	- 269 048038

Bohrschrauben Flachsenkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 264

Ausführung: Flachsenkopf, Kreuzschlitz-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-O / ISO 15482

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschi-
nenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken,
Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...Besonderheit: - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
- Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze
(bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
- Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
- Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche

Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode xx-
			Stück je VPE 05	
2,9 X 13	1	VG	100	- 264 029013
2,9 X 16	1	VG	100	- 264 029016
2,9 X 19	1	VG	100	- 264 029019
3,5 X 9,5	2	VG	100	- 264 035009
3,5 X 13	2	VG	100	- 264 035013
3,5 X 16	2	VG	100	- 264 035016
3,5 X 19	2	VG	100	- 264 035019
3,5 X 22	2	VG	100	- 264 035022
3,5 X 25	2	VG	100	- 264 035025
3,9 X 13	2	VG	100	- 264 039013
3,9 X 16	2	VG	100	- 264 039016
3,9 X 19	2	VG	100	- 264 039019
3,9 X 22	2	VG	100	- 264 039022
3,9 X 25	2	VG	100	- 264 039025
3,9 X 32	2	VG	100	- 264 039032
3,9 X 38	2	VG	100	- 264 039038
4,2 X 13	2	VG	100	- 264 042013
4,2 X 16	2	VG	100	- 264 042016
4,2 X 19	2	VG	100	- 264 042019
4,2 X 22	2	VG	100	- 264 042022
4,2 X 25	2	VG	100	- 264 042025
4,2 X 32	2	VG	100	- 264 042032
4,2 X 38	2	VG	100	- 264 042038
4,8 X 13	2	VG	100	- 264 048013
4,8 X 16	2	VG	100	- 264 048016
4,8 X 19	2	VG	100	- 264 048019
4,8 X 22	2	VG	100	- 264 048022
4,8 X 25	2	VG	100	- 264 048025
4,8 X 32	2	VG	100	- 264 048032
4,8 X 38	2	VG	100	- 264 048038
4,8 X 45	2	VG	100	- 264 048045
4,8 X 50	2	VG	50	- 264 048050

Bohrschrauben Flachsenkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 364

Ausführung: Flachsenkopf, TX-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-O / ISO 15482

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschi-
nenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken,
Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Optimale Kraftübertragung dank TX-Antrieb
 - Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze
(bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			05		
3,5 X 13	15	VG	100		- 364 035013
3,5 X 16	15	VG	100		- 364 035016
3,5 X 19	15	VG	100		- 364 035019
3,5 X 25	15	VG	100		- 364 035025
3,9 X 13	20	VG	100		- 364 039013
3,9 X 16	20	VG	100		- 364 039016
3,9 X 19	20	VG	100		- 364 039019
3,9 X 25	20	VG	100		- 364 039025
3,9 X 32	20	VG	100		- 364 039032
3,9 X 38	20	VG	100		- 364 039038
4,2 X 13	20	VG	100		- 364 042013
4,2 X 16	20	VG	100		- 364 042016
4,2 X 19	20	VG	100		- 364 042019
4,2 X 25	20	VG	100		- 364 042025
4,2 X 32	20	VG	100		- 364 042032
4,2 X 38	20	VG	100		- 364 042038
4,8 X 16	25	VG	100		- 364 048016
4,8 X 19	25	VG	100		- 364 048019
4,8 X 25	25	VG	100		- 364 048025
4,8 X 32	25	VG	100		- 364 048032
4,8 X 38	25	VG	100		- 364 048038
4,8 X 45	25	VG	100		- 364 048045
4,8 X 50	25	VG	50		- 364 048050

INOX Bohrschrauben Flachsenkopf

Edelstahl, A2



Art.-Gruppe: 310

Ausführung: Flachsenkopf, TX-Antrieb,
Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-O / ISO 15482

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Außenbereich bei Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Optimale Kraftübertragung durch TX-Antrieb
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Flachsenkopf für ebenen Abschluss an der Oberfläche
 - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	xx-
3,9 X 19	15	VG	05 100	- 310 039019

Bohrschrauben Sechskantkopf

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 255

Ausführung: Sechskantkopf mit Bund, Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: DIN 7504-K / ISO 15480

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Blech- und Flaschnerarbeiten, Fahrzeug- und Maschinenbau, Verbindungen von Holz- und Blechwerkstücken, Fenster-, Dachrinnen- und Terrassenbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Blechen jeglicher Art
 - Kein Vorbohren erforderlich dank Bohrspitze (bis zu 6mm Wandstärke, abhängig von Durchmesser)
 - Selbstschneidendes, konisches, formendes Gewinde
 - Herausragende Kopfanzugswerte durch große Auflagefläche
 - Hohe Kraftübertragung dank Sechskantkopf



Abmessung	SW	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			05		
4,2 X 13	7	VG	100		255 042013
4,2 X 16	7	VG	100		255 042016
4,2 X 19	7	VG	100		255 042019
4,2 X 25	7	VG	100		255 042025
4,2 X 32	7	VG	100		255 042032
4,8 X 13	8	VG	100		255 048013
4,8 X 16	8	VG	100		255 048016
4,8 X 19	8	VG	100		255 048019
4,8 X 25	8	VG	100		255 048025
4,8 X 32	8	VG	100		255 048032
4,8 X 38	8	VG	100		255 048038
4,8 X 45	8	VG	100		255 048045
5,5 X 19	8	VG	100		255 055019
5,5 X 22	8	VG	100		255 055022
5,5 X 25	8	VG	100		255 055025
5,5 X 32	8	VG	100		255 055032
5,5 X 38	8	VG	100		255 055038
5,5 X 45	8	VG	50		255 055045
5,5 X 50	8	VG	50		255 055050
6,3 X 19	10	VG	100		255 063019
6,3 X 22	10	VG	100		255 063022
6,3 X 25	10	VG	100		255 063025
6,3 X 32	10	VG	50		255 063032
6,3 X 38	10	VG	50		255 063038
6,3 X 45	10	VG	50		255 063045
6,3 X 50	10	VG	50		255 063050
6,3 X 60	10	VG	50		255 063060

Balkonbrett Flügelbohrschrauben

Edelstahl, gehärtet



Art.-Gruppe: 286

Ausführung: Flachsenkopf mit Fräsrippen, TX-Antrieb, Vollgewinde (VG), Räumflügel, Bohrspitze

DIN / ISO: ---

Material: Martensitischer Edelstahl (gehärtet), leicht magnetisch

Einsatzbereich: Fensterbau, Fahrzeug- und Aufliegerbau, Terrassenbau, Befestigung von verschiedenen Weich- und Harthölzern auf dünnwandigen Blechen

- Besonderheit:
- Kein Vorbohren aufgrund von Bohrspitze notwendig
 - Kernloch und Gegengewinde im Metall werden selbst gebohrt bzw. geformt.
 - Räumflügel vergrößern das Bohrloch im zu befestigenden Holz und brechen beim Auftreffen auf Metall ab, sodass ein Wegdrücken des Holzes von der Unterkonstruktion verhindert wird, dennoch aber ein perfektes Gegengewinde ins Metall geschnitten wird.
 - Rost-, aber nicht säurebeständig, dadurch Einsatz im Außenbereich möglich, nicht jedoch in salzhaltigen Atmosphären oder gerbstoffreichen Hölzern.



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
			Stück je VPE	xx-
			88	
4,8 X 38	25	VG	200	- 286 048038
5,5 X 45	30	VG	200	- 286 055045
5,5 X 50	30	VG	200	- 286 055050
6,3 X 60	30	TG	200	- 286 063060