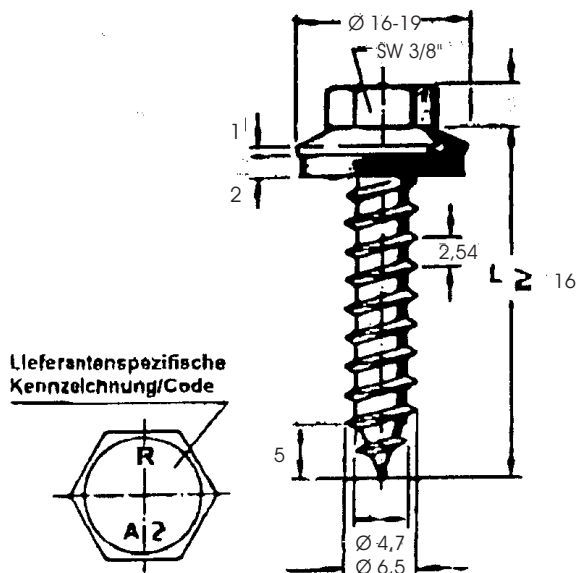
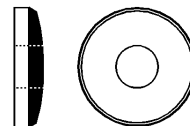


# REISSER-Fassadenbauschrauben mit allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung aus Edelstahl A2 Z-14.1-4

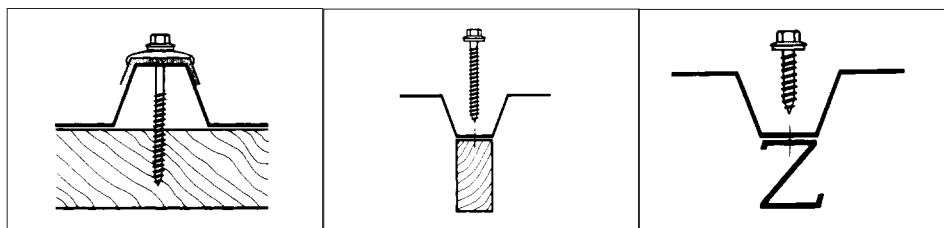


Zur Verschraubung von Stahl- und Aluminiumprofilen, Faserzement-, Holz und Kunststofftafeln; auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen  $< 1,5$  mm und Aluminiumunterkonstruktionen  $< 3$ mm

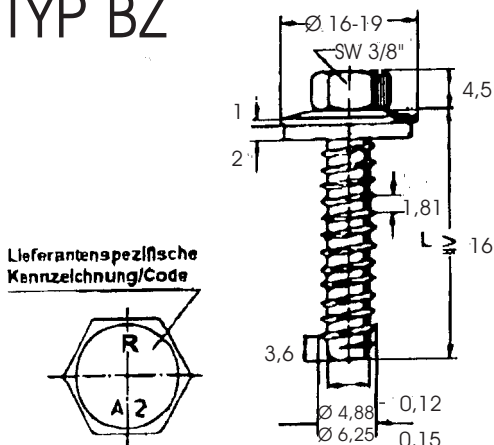
Scheibe:



Edelstahl A2 mit aufvulkanisierter Neoprenedichtung in den Durchmessern Ø 16, Ø 19, Ø 22

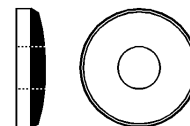


## TYP BZ

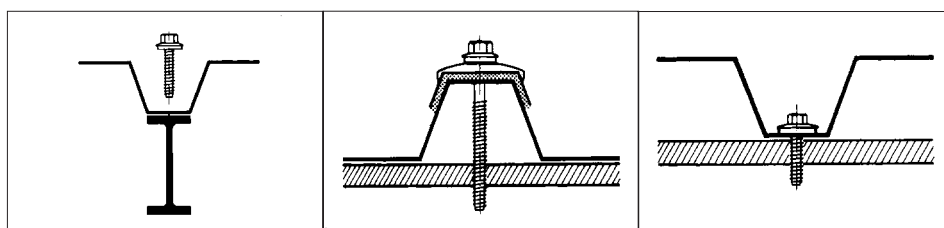


Zur Verschraubung von Stahl- und Aluminiumprofilen, Faserzement-, Holz und Kunststofftafeln; auf Aluminiumunterkonstruktionen  $< 1,25$  mm und Stahlunterkonstruktionen  $< 3$ mm

Scheibe:



Edelstahl A2 mit aufvulkanisierter Neoprenedichtung in den Durchmessern Ø 16, Ø 19, Ø 22



# TYP A

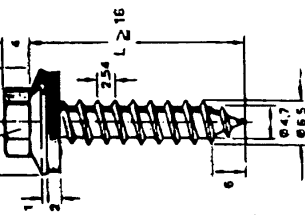
## Schrauben

### FABA Typ A 6,5

Blatt 5.23  
Anlage zum Ergänzungsbescheid  
vom 13. August 1999  
Zulassungs-Nr.: Z-14.1-4

#### Verbindungselement

Faba Typ A Ø 6,5 - S 16

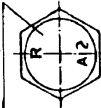


**Werkstoffe**  
Schraube  
Nichtrostender Stahl,  
Werkstoff-Nr. 1.4301, DIN 17 440  
Scheibe  
Nichtrostender Stahl,  
Werkstoff-Nr. 1.4301, DIN 17 440  
mit aufvulkanisierter Neoprenedichtung

**Hersteller**  
Reisser Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach

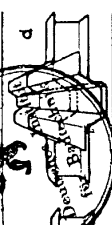
**Vertrieb**  
Reisser Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach  
Tel. (07940) 127122, Fax (07940) 127123

Lieferantenspezifische  
Kennzeichnung/Code



### Bauteil II S235xx (für tj ≤ 3 mm auch S280GD+xx oder S320GD+xx), bei Holzunterkonstruktionen 1,3,4 beachten.

Blechdicke mm	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	Belastungs- art
Bohrloch-Ø mm	4,5							5,0
Anzugs- moment Nm (Richtwert):	(3)							
anschlagorientiert verschrauben								
0,63	0,65	0,75	0,90	1,00	1,15	1,25	1,45	ac
0,75	0,70	0,80	0,95	1,10	1,25	1,35	1,55	ac
0,88	0,75	0,85	1,00	1,15	1,30	1,40	1,60	ac
1,00	0,75	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55	1,80	ac
1,13	0,80	0,90	1,10	1,30	1,45	1,60	1,90	ac
1,25	0,80	0,95	1,15	1,35	1,50	1,65	2,00	ac
1,50	0,80	0,95	1,20	1,40	1,60	1,75	2,00	ac
2,00	0,45	0,55	0,65	0,70	0,80	0,90	1,05	ac
0,63	0,45	0,55	0,65	0,70	0,80	0,90	1,05	ac
0,75	0,45	0,55	0,65	0,70	0,80	0,90	1,05	ac
0,88	0,45	0,55	0,65	0,70	0,80	0,90	1,10	ac
1,00	0,45	0,55	0,65	0,70	0,85	0,95	1,15	ac
1,13	0,50	0,60	0,70	0,75	0,85	0,95	1,15	ac
1,25	0,50	0,60	0,70	0,75	0,85	0,95	1,15	ac
1,50	0,50	0,60	0,70	0,75	0,85	0,95	1,15	ac
2,00	0,45	0,55	0,65	0,70	0,80	0,90	1,05	ac



Die bei Querbeanspruchung infolge Temperatur ohne rechnerischen Nachweis zulässigen Befestigungstypen sind jeweils neben den zulässigen Kräften in der Tabelle angegeben.

Bei Zwischenwerten der Bauteildicken I oder II ist jeweils die zulässige Quer- und Zugkraft der geringeren Bauteildicke zu wählen.

# TYP BZ

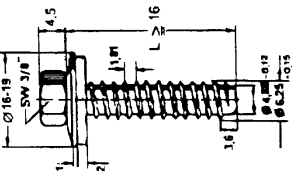
## Schrauben

### FABA Typ BZ 6,3

Blatt 6.23  
Anlage zum Ergänzungsbescheid  
vom 13. August 1999  
Zulassungs-Nr.: Z-14.1-4

#### Verbindungselement

Faba Typ BZ Ø 6,3 - S 16

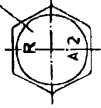


**Werkstoffe**  
Schraube  
Nichtrostender Stahl,  
Werkstoff-Nr. 1.4301, DIN 17 440  
Scheibe  
Nichtrostender Stahl,  
Werkstoff-Nr. 1.4301, DIN 17 440  
mit aufvulkanisierter Neoprenedichtung

**Hersteller**  
Reisser Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach

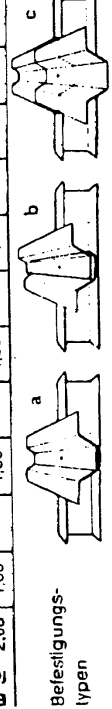
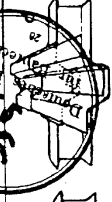
**Vertrieb**  
Reisser Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach  
Tel. (07940) 127122, Fax (07940) 127123

Lieferantenspezifische  
Kennzeichnung/Code



### Bauteil II S235xx (für tj ≤ 3 mm auch S280GD+xx oder S320GD+xx)

Blechdicke mm	1,25	1,5	2,0	3,0	4,0	≥ 6,0	Belastungs- art
Bohrloch-Ø mm	5,0						5,5 5,7 bei ≥ 7,0
Anzugs- moment Nm (Richtwert):	(5)						
anschlagorientiert verschrauben							
0,63	1,25	1,35	1,45	1,50	1,55	1,55	abcd
0,75	1,30	1,55	1,65	1,80	1,85	1,85	abcd
0,88	1,40	1,60	1,90	2,05	2,15	2,20	ac
1,00	1,60	1,80	2,05	2,40	2,45	2,55	ac
1,13	1,70	2,00	2,30	2,70	2,80	2,90	ac
1,25	1,80	2,10	2,50	3,05	3,15	3,25	ac
1,50	1,85	2,20	2,85	3,40	3,55	3,65	ac
1,75	1,85	2,35	3,10	3,80	3,85	4,05	ac
2,00	1,90	2,45	3,45	3,90	3,95	4,05	ac
0,63	0,90	1,25	1,40	1,40	1,40	1,40	abcd
0,75	1,00	1,30	1,55	1,80	1,80	1,80	abcd
0,88	1,00	1,35	1,65	1,90	1,90	1,90	ac
1,00	1,00	1,35	1,70	2,00	2,00	2,00	ac
1,13	1,00	1,35	1,60	2,00	2,00	2,00	ac
1,25	1,00	1,35	1,60	2,00	2,00	2,00	ac
1,50	1,00	1,35	1,60	2,00	2,00	2,00	ac
1,75	1,00	1,35	1,60	2,00	2,00	2,00	ac
2,00	1,00	1,35	1,60	2,00	2,00	2,00	ac



Die bei Querbeanspruchung infolge Temperatur ohne rechnerischen Nachweis zulässigen Befestigungstypen sind jeweils neben den zulässigen Kräften in der Tabelle angegeben.

Bei Zwischenwerten der Bauteildicken I oder II ist jeweils die zulässige Quer- und Zugkraft der geringeren Bauteildicke zu wählen.