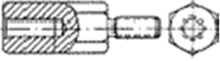
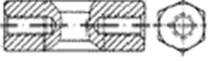
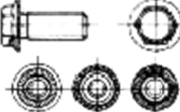
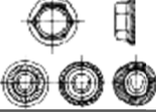
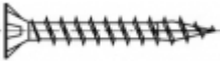
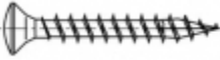
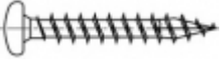
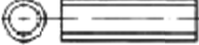




Die Tabelle zeigt nicht genormte Verbindungselemente

Beschreibung	Abbildung
ähnl. DIN 912 Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant und Blechschraubengewinde	
ähnl. DIN 965 Senkkopfschrauben mit Innenvielzahn	
ähnl. DIN 7985 Linsenkopfschrauben mit Innenvielzahn	
Ringschrauben Art. 48 mit metrischem Gewinde	
Ringschrauben Art. 11 mit Holzgewinde	
Anschweißmutter Ausführung A	
Dichtscheiben mit aufvulkanisierter Neoprendichtung (EPDM)	
Einschlagmutter	
Fassadenbauschrauben - Form A mit unverlierbarer Neopren - Dichtscheibe mit Spitze	
Fassadenbauschrauben - Form BZ mit unverlierbarer Neopren - Scheibe Dichtscheiben mit Zapfen	
Becherschrauben, Bordwandschrauben	
Hülsenmutter mit Linsenkopf und Schlitz	
Karoscheiben - Unterlegscheiben mit besonderem großen Außendurchmesser	
Reduzierstücke Innen + Aussengewinde	



Abstandsbolzen mit Innen- und Aussengewinde	
Abstandsbolzen mit Innengewinde	
Rosetten aus Vollmaterial gedreht oder aus Blech gedrückt	
Sechskant - Setzmuttern	
INBUS-RIPP [®] -Schrauben mit Innensechskant	
VERBUS-RIPP [®] -Schrauben	
VERBUS-RIPP [®] -Muttern	
Schnorr [®] -Scheiben	
Spanplattenschrauben mit Senkkopf und Innenvielzahn	
Spanplattenschrauben mit Linsensenkkopf (LIKO) und Innenvielzahn	
Spanplattenschrauben mit Halbrundkopf (Pan-Head) und Innenvielzahn	
Spanplattenschrauben mit Tellerkopf und Innenvielzahn	
Spenglerschrauben mit Neopren - Dichtscheiben	
Stockschrauben mit einseitigem Holzschraubengewinde und einseitigem metrischem Gewinde	
Verbindungsmuffen - RUND	
Verbindungsmuffen - SECHSKANT	
Gewinde Einsätze Ensaf [®] WN 302 selbstschneidend	