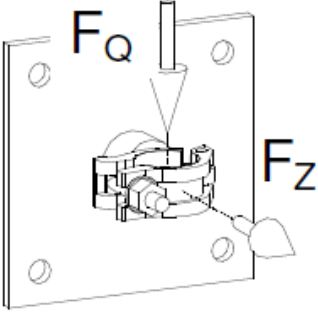
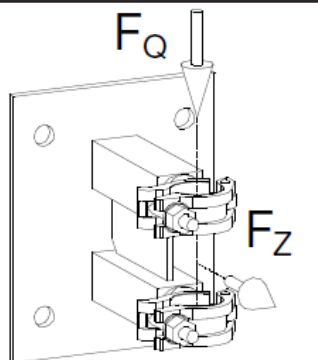
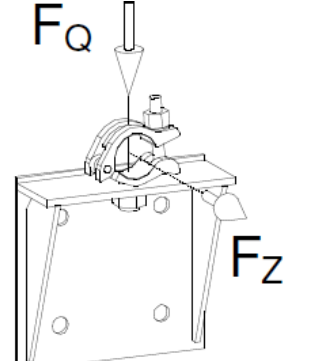


# PRODUKTINFORMATION

## Wandanschlussmittel

Bezeichnung / Artikelnummer	Abbildung	Anzahl der Dübel je Gruppe	Belastbarkeit *) der Dübelgruppe (kN)	
			$F_Q$ max. *)	$F_Z$ max. *)
<p><b>Anschlussplatte mit Kupplung</b></p> <p><b>5F A93 252 03</b> Zum einfachen Anschluss von Rohren, Rahmen oder Gitterträgern an oder auf Wänden.</p>		4	6,5	5,0
<p><b>Anschlussplatte mit zwei Halbkupplungen</b></p> <p><b>5F A94 344 01</b> Zum Anschluss von Rohren, Rahmen oder Gitterträgern an oder auf Wänden. Bei erhöhten Anforderungen an die Tragfähigkeit.</p>		4	11,2	7,0
<p><b>Maueraufleger für Gitterträger</b></p> <p><b>5F SOG 075 00</b> Zum Anschluss einzelner waagerechter Rohre oder von Gitterträgergurten an Wänden.</p>		4	16,0	5,2

Bezeichnung / Artikelnummer	Abbildung	Anzahl der Dübel je Gruppe	Belastbarkeit *) der Dübelgruppe (kN)	
			$F_Q$ max. *)	$F_Z$ max. *)
<b>Gitterträgerwandanschluss 400</b>  <b>5F SOG 050 00</b> Zum einfachen Anschluss von Gitterträgern 400 mittels Bolzen und Federsteckern an Wänden.		3	22,0	15,0
<b>Gitterträgerwandanschluss 700</b>  <b>5F SOG 050 01</b> Zum einfachen Anschluss von Gitterträgern 700 mittels Bolzen und Federsteckern an Wänden.		4	35,0	8,0
<p><b>*) Achtung:</b></p> <p>Belastbarkeiten sind von den verwendeten Dübeln und dem Verankerungsgrund abhängig. Die hier genannten Belastbarkeiten beziehen sich auf <b>Stahlbeton C25/30</b> als Verankerungsgrund und <b>zugzonentaugliche, zugelassene Metallspreizanker</b>. Die Montageanweisungen des Dübelherstellers sind unbedingt zu beachten.</p>				
<p><b>Anmerkung:</b></p> <p>Für den Ankertyp HST3 M16 hef2 von Hilti (Abb. rechts) liegen Tragfähigkeitsnachweise vor, werden andere Anker verwendet bzw. weicht der Verankerungsgrund ab, so ist bauseits ein Tragfähigkeitsnachweis zu erbringen.</p>				