

1 | STANDARDVERBINDUNG

VERWENDUNG für gerade, frei verschiebbare und frei drehbare Anschlußstäbe



HMS_Halbmuffenstoß, vormontiert | Anschlußstab

2 | POSITIONSVERBINDUNG

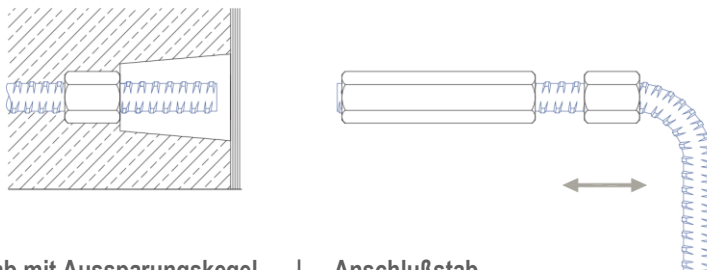
VERWENDUNG für gebogene, frei verschiebbare aber nicht frei drehbare Anschlußstäbe



HMS_Halbmuffenstoß, vormontiert | Anschlußstab

3 | POSITIONSVERBINDUNG MIT AUSSPARUNGSKEGEL

VERWENDUNG für gebogene, frei verschiebbare aber nicht frei drehbare Anschlußstäbe, wenn die Stäbe nicht aus der Betonierfuge / Schalung herausstehen können



Einbaustab mit Aussparungskegel | Anschlußstab mit Positionsmuffe

4 | REDUZIERVERBINDUNG

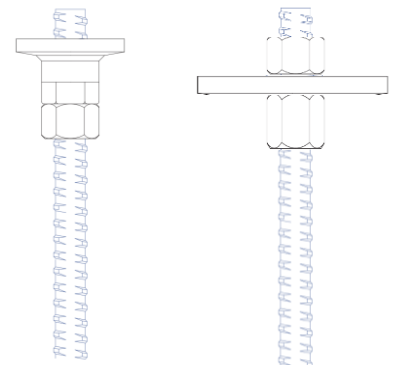
VERWENDUNG für gerade, frei verschiebbare und frei drehbare Anschlußstäbe



HMS_Halbmuffenstoß, vormontiert | Anschlußstab

5 | ENDVERANKERUNG

VERWENDUNG bei fehlendem Platz für Verankerungslänge im Bauteil



Endverankerung mit Anker Mutter

Endverankerung mit Ankerplatte

6 | KONTAKTVERBINDUNG

VERWENDUNG zur preisgünstigen Verbindung von Stäben, nur bei reiner Druckbelastung möglich

