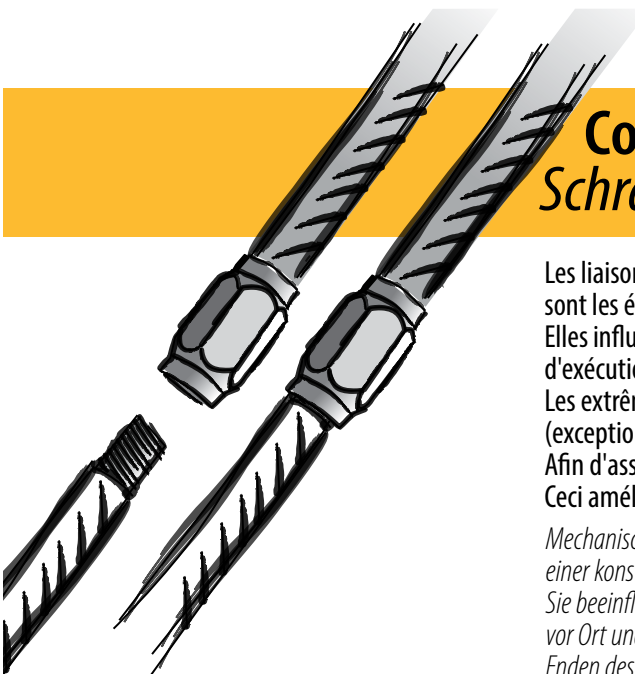


01.01.2018

Coupleur d'armature HBS Schraubanschluss HBS



Barre de liaison HBS-R
Barre avec manchon HBS-M
Anschlussstab HBS-R
Muffenstab HBS-M

Les liaisons mécaniques de raboutage d'armatures pour l'obtention d'une jonction sans recouvrement sont les éléments essentiels pour la bonne conduite des armatures.

Elles influencent la planification des joints de travail, le choix du système de coffrage ainsi que la qualité d'exécution sur chantier et principalement l'aspect économique du projet.

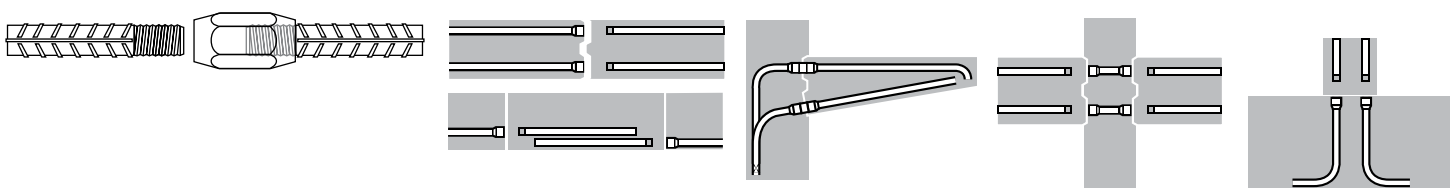
Les extrémités des fers d'armature du système HBS sont munies d'un filetage métrique ISO roulé (exception 34 et 40: filetage métrique spécial).

Afin d'assurer un auto-blocage idéal, les derniers pas de sortie du filetage sont coniques. Ceci améliore les caractéristiques de glissement et de fatigue.

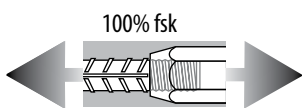
Mechanische Betonstahlverbindungen zur Herstellung von übergreifungsfreien Stößen sind wichtiger Bestandteil einer konstruktiven Bewehrungsführung.

Sie beeinflussen die Planung der Arbeitsfugen, die Wahl des Schalungssystems und die Qualität der Ausführung vor Ort und massgeblich die Wirtschaftlichkeit des Bauwerks. Beim HBS werden die zu verbindenden Enden des Betonstahls werkseitig mit ISO-metrischen, zylindrisch aufgerollten Gewinden versehen (Ausnahme 34 und 40: Metrisches Spezialgewinde).

Um eine optimale Verankerung zu erzielen, laufen die letzten Gewindegänge gegen den Stab konisch aus. Dies verbessert die Schlupf- und Ermüdungseigenschaften.



Avantages Vorzüge



La transmission de la force est 100%

Toutes les liaisons HBS sont prévues comme jonction reprenant les forces de traction/compression. La sollicitation admissible de la liaison est de 100 % de celle de la barre à l'état statique.

HBS ist 100% kraftschlüssig

Alle HBS Verbindungen dürfen als Zug- und Druckstoss angeordnet werden.

Die zulässige Beanspruchung der Verbindung beträgt unter vorwiegend ruhender Belastung 100 % der Stabkraft.

Filetage cylindrique = sécurité

Simplifié contrôle de montage dû à une simple vérification visuelle: Haute sécurité avec une dépense de temps minimale. Un serrage resp. un contrôle avec une clé dynamométrique n'est pas nécessaire.

Zylindrisches Gewinde für hohe Sicherheit

Einfache Montagekontrolle durch einfache Sichtprüfung: Hohe Sicherheit bei geringem Aufwand.
Ein Anziehen bzw. Nachprüfen durch Drehmomentschlüssel ist nicht erforderlich.

Filetage roulé = excellente résistance à la fatigue et haute ductilité

Pour les barres de diamètres 12 à 30 mm, l'amplitude admissible de la contrainte de l'acier dans la zone de jonction est de $2\Delta = 80 \text{ N/mm}^2$ selon DIN 1045: 1988-07 resp. $\Delta R_{sk} = 100 \text{ N/mm}^2$, $N^* = 2.10^6$ cycles de charge selon DIN 1045-1: 2001-07.

Gerolltes Gewinde für hohe Ermüdungseigenschaften und Duktilité

Für Stabdurchmesser 12 bis 30 mm beträgt die zulässige Schwingbreite der Stahlspannung im Stoßbereich $2\Delta = 80 \text{ N/mm}^2$ nach DIN 1045: 1988-07 bzw. $\Delta R_{sk} = 100 \text{ N/mm}^2$ bei $N^* = 2.10^6$ Lastzyklen nach DIN 1045-1: 2001-07.

Essais & normes

Les manchons standard HBS ont été testés par l'EMPA selon la norme SIA (Essai EMPA no. 436378). De plus, HBS dispose de l'agrément allemand no. Z-1.5-189. Les liaisons atteignent la charge d'utilisation exigée avec des valeurs de glissement $< 0.1 \text{ mm}$.

Prüfungen & Normen

Die Standardmuffen HBS wurden an der EMPA entsprechend der SIA-Norm geprüft (EMPA-Prüfung Nr. 436 378).

Zusätzlich verfügt HBS über die Deutsche Zulassung Nr. Z-1.5-189. Die Verbindungen erreichen die geforderte Gebrauchslast mit Schlupfwerten $< 0.1 \text{ mm}$.

HBS-05-sismique, Utilisation selon le rapport A – 32/08

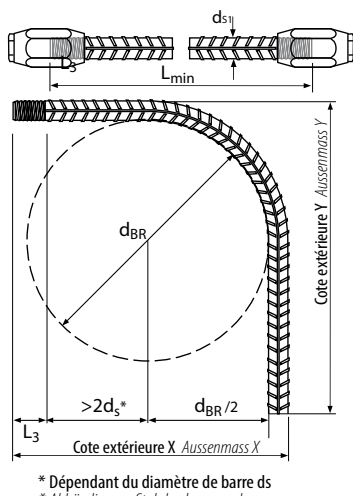
Le système de coupleur d'armature HBS-05 est adapté en cas de séisme également dans le cas de séisme important selon ISO 15835. Le comportement ductile du système de coupleur dans les changements de contraintes cycliques apporte ainsi un élément essentiel pour démontrer la capacité d'adaptation à la dissipation d'énergie dans les éléments de construction sismique selon EC (EN 1998-1) respectivement selon les normes nationales.

HBS-05-Seismic, Anwendung nach Prüfbericht A - 32/08

Der HALFEN HBS-05-Seismic Schraubanschluss ist erdbebensicher, auch bei schweren Erdbeben gern. ISO 15835. Das duktile Verhalten der Schraubanschlüsse unter zyklischen Wechselbeanspruchungen liefert damit eine wesentliche Grundlage für die Nachweise der Energiedissipationsfähigkeit seismischer Bauteile gemäß EC8 (EN 1998-1) bzw. nationaler Normen.

01.01.2018

Coupleur d'armature HBS Schraubanschluss HBS



Planification : Indications constructives et texte de soumission Planung: Konstruktive Hinweise und Ausschreibungstext

Les barres d'armature qui sont munies d'un filetage ou de manchons HBS peuvent être utilisées selon les prescriptions de l'association suisse du commerce de l'acier ASCA. En plus des rayons de cintrage et des tolérances d'usinage exigés selon SIA 262, il faut également tenir compte des cotes minimales exigées par la production. Pour les opérations de cintrage, les cotes extérieures sont prises en considération.

Bewehrungsstäbe, die mit HBS Gewinden oder Muffen ausgestattet werden, können gemäss Figurenliste des Schweizer Stahlhandelsverbandes SSHV bearbeitet werden. Dabei sind nebst den von der SIA 262 verlangten minimalen Biegeradien und Bearbeitungstoleranzen auch produktionsbedingte Mindestabmessungen zu berücksichtigen. Bei Biegefiguren werden grundsätzlich Außenmasse verwendet.

Diamètre barre Stabdurchmesser $\varnothing d_s$	$\varnothing d_{BR}$	Cotes minimales		Mindestabmessungen
		Min.X mm	Min.Y mm	Min.L mm
12	4 d_s	95	95	220
14		115	115	220
16		130	130	220
18		160	160	220
20		190	190	220
22	7 d_s	200	209	220
26		250	250	220
30		290	290	250
34	10 d_s	350	350	300
40		400	400	300

Texte de soumission HBS (partie HBS composantes) Ausschreibungstext HBS (Teil HBS-Komponenten)

R 726	Livraison et montage de coupleurs pour armatures. Filetage cylindrique et roulé Résistance à la fatigue 2 Delta Sigma > 80 N/mm² Liefern und Versetzen von Schraubanschlüssen für Betonstahl. Gewinde zylindrisch, gerollt Ermüdungsfestigkeit 2 Delta Sigma > 80 N/mm²	
R 725.102	Manchon HBS-M Diamètre 26 mm Gewindemuffe HBS-M Durchmesser 26 mm	88 up
R 725.103	Manchon droite-gauche HBS-RL pour le raccordement de barres non rotatives Diamètre 18 mm Links-Rechts-Gewindemuffe HBS-RL zum Verbinden von nicht drehbaren Stäben Durchmesser 18 mm	30 up
R 725.104	Filetage standard HBS-R Diamètre 26 mm Standard gewinde HBS-R Durchmesser 26 mm	88 up
R 725.105	Filetage gauche HBS-L Diamètre 18 mm Linksgewinde HBS-L Durchmesser 18 mm	33 up

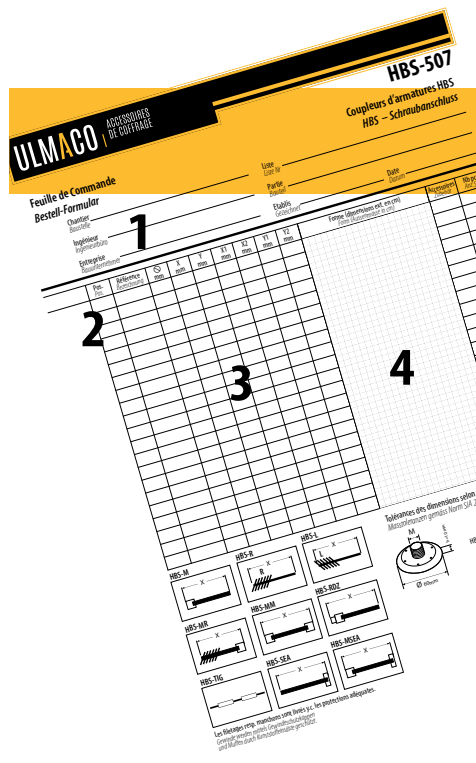
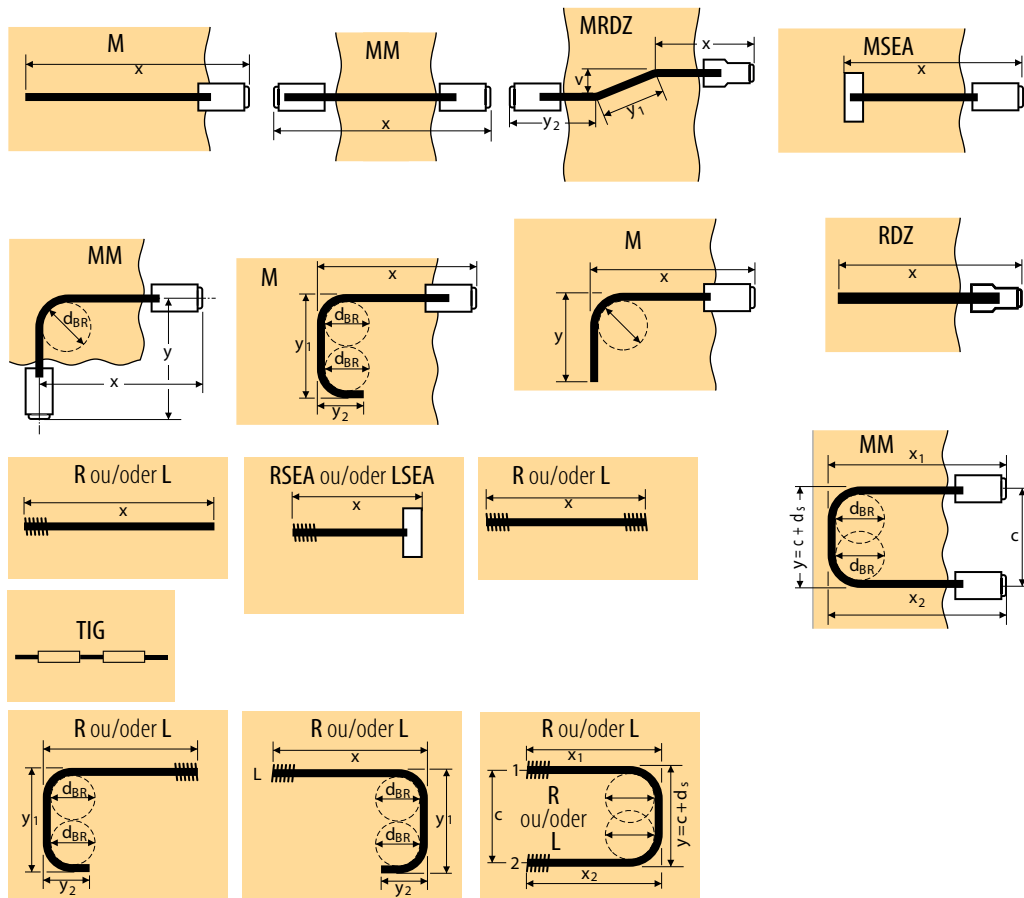
Texte de soumission HBS (partie béton) Ausschreibungstext HBS (Teil Betonstahl)

R 725	Livraison et montage de l'armature pour les coupleurs HBS selon le registre SIA des fers d'armature conformes aux normes Liefern und Versetzen von Betonstahl für HBS Schraubanschlüsse Gem. SIA- Register der normkonformen Betonstähle	1200 kg
R 726.100	Longueurs fixes Fixlängen	1700 kg
R 726.101	Diamètre 26 mm Durchmesser 26 mm	450 kg
R 726.102	Diamètre 18 mm Durchmesser 18 mm	
R 726.200	Degré de façonnage 1 Bearbeitungsgrad 1	
R 726.201	Diamètre 26 mm Durchmesser 26 mm	1500 kg
R 726.202	Diamètre 18 mm Durchmesser 18 mm	880 kg
R 726.300	Majorations Zuschläge	
R 726.301	Majoration de positions Positionszuschläge	12 pcs/Stk
R 726.302	Majoration pour listes de coupe Listenzuschläge	4 pcs/Stk

01.01.2018

Coupleur d'armature HBS Schraubanschluss HBS

Symboles et exemples Symbole & Beispiele



Bulletin de commande Bestellformular

Les fers d'armature munis de filetages ou de manchons HBS peuvent être extraits comme d'habitude de la liste d'acier. Les symboles des composantes HBS doivent être indiqués aux extrémités des barres. Grâce à la multitude de composantes HBS et aux filetages métriques ISO (jusqu'au diamètre $ds = 30\text{mm}$), le responsable de projet est en mesure de solutionner quasiment tous les problèmes avec HBS. Afin d'assurer un déroulement optimal de la production jusqu'à la livraison sur chantier, nous vous recommandons l'utilisation de nos bulletins de commande qui se trouvent en annexe de notre tarif.

- 1 En-tête du bulletin de commande pour une meilleure identification sur chantier
- 2 Position de la liste d'acier
- 3 Longueur développée de la barre (cintrée)
- 4 Figures de cintrage avec cotes extérieures et symboles des composantes HBS

Mit HBS - Gewinden oder Muffen versehener Betonstahl kann in der gewohnten Art mittels der üblichen Eisenliste ausgezogen werden. Dazu sind an den Enden der Stäbe jeweils die Symbole der gewünschten HBS Komponenten einzuziehen. Dank den zahlreichen HBS-Komponenten und den metrischen ISO Gewinden (bis Durchmesser $ds=30\text{ mm}$), kann der Planer mit HBS unzählige Problemlösungen entwickeln. Um einen möglichst durchgängigen Ablauf von der Produktion bis zur Baustelle zu gewährleisten, empfehlen wir unsere Bestellformulare, die sich im Anhang der Preisliste befinden.

- 1 Kopf des Bestellformulars zur besseren Identifikation auf der Baustelle
- 2 Position der Eisenliste
- 3 Abgewinkelte Länge des (gebogenen) Stabes
- 4 Biegefiguren mit Außenmassen und den Symbolen der HBS Komponenten