

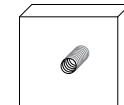
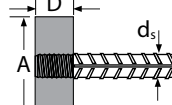
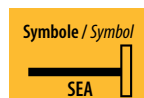
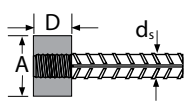
01.01.2018

Coupleur d'armature HBS Schraubanschluss HBS

HBS-SEA

Ancre d'extrémité HBS-SEA, convenant au filetage HBS
Endverankerung HBS-SEA, passend zu HBS Standardgewinde

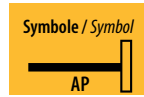
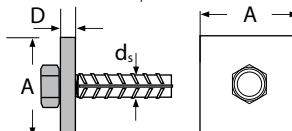
Référence Barre Artikelbezeichnung Stab $\varnothing d_s$	Dimensions Abmessungen		
	Filetage Gewinde	D [mm]	A [mm]
HBS-SEA-12	ISO M 12 × 1,75	18	30
HBS-SEA-14	ISO M 14 × 2	21	35
HBS-SEA-16	ISO M 16 × 2	24	40
HBS-SEA-18	ISO M 18 × 2,5	27	45
HBS-SEA-20	ISO M 20 × 2,5	30	50
HBS-SEA-22	ISO M 22 × 2,5	33	55
HBS-SEA-26	ISO M 27 × 3	39	65
HBS-SEA-30	ISO M 30 × 3,5	45	75
HBS-SEA-34	Spéc./Spez. M 34 × 3	51	85
HBS-SEA-40	Spéc./Spez. M 40 × 4	60	100



Réduction de la longueur d'ancre possible à 10 x diamètre
Reduzierung der Verankerungslänge auf 10 x Durchmesser möglich

HBS-AP

Ancre d'extrémité HBS-AP, convenant au filetage standard HBS
avec ou sans plaque d'ancre
Endverankerung HBS-AP, passend zu HBS Standardgewinde
mit oder ohne Ankerplatte



Référence Barre Artikelbezeichnung Stab $\varnothing d_s$	Dimensions Abmessungen		
	Filetage Gewinde	A [mm]	D [mm]
HBS-AP-12	ISO M 12 × 1,75	40	10
HBS-AP-14	ISO M 14 × 2	40	10
HBS-AP-16	ISO M 16 × 2	50	10
HBS-AP-18	ISO M 18 × 2,5	55	12
HBS-AP-20	ISO M 20 × 2,5	65	15
HBS-AP-22	ISO M 22 × 2,5	65	15

Le calcul de la reprise des charges des ancrages d'extrémité est
dépendant de la longueur d'ancre, des distances de bord, des
entraxes et de la résistance béton selon SIA 179 resp. SIA 262

Die aufnehmbaren Lasten von Endverankerungen sind in Abhängigkeit
der Verankerungslänge, den Rand- und Achsabständen und der
Betonfestigkeit nach SIA 179 bzw. SIA 262 zu ermitteln.