

Fers d'attente HBT
Bewehrungsanschlüsse HBT

EXECUTIONS SPECIALES SPEZIALAUSFUEHRUNGEN

Contraintes / Beschränkungen:

Généralités / Allgemein:

Largeur des boîtes / Kastenbreite:

55, 85, 120, 150, 190, 220 mm

Hauteur de la boîte / Kastenhöhe:

36 mm

Diamètre de l'acier / Stahldurchmesser:

8, 10, 12, 14 mm

Largeur des étriers / Bügelbreite:

Type 120: 90 mm

Type 150: 120 mm

Type 190: 155 mm

Type 220: 190 mm

Dimension de l'attente C / C-Mass Länge:

Minimum 7 cm, tous diamètres confondus
Für alle Durchmesser mindestens 7 cm

Désignation des lettres / Erklärung der Buchstaben:

X=Hauteur de l'étrier 15 cm

X=Bügelhöhe 15 cm

Y=Hauteur de l'étrier 20 cm

Y=Bügelhöhe 20 cm

Z=Hauteur de l'étrier 25 cm

Z=Bügelhöhe 25 cm

Z3=Hauteur de l'étrier 30 cm

Z3=Bügelhöhe 30 cm

Z4=Hauteur de l'étrier 40 cm

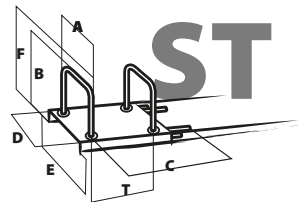
Z4=Bügelhöhe 40 cm

Éléments à 0.85 mt / Element zu 0.85 mt:

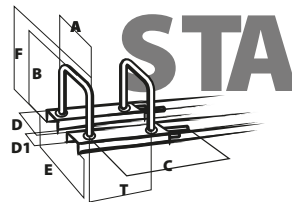
Longueur de l'attente maximum 40 cm

Maximallänge vom C-Mass gleich 40 cm

Type / Typ ST-STA



ETRIER
BÜGEL



Largeur de la boîte D / Kastenbreite D: 120, 150, 190, 220 mm

Diamètre de l'acier / Stahldurchmesser: 8, 10, 12, 14 mm

Dimension maximum de l'attente C en cm / Maximallänge vom C-Mass in cm

ST	Longueur de l'élément (mt) Elementlänge (mt)	Ø 8 mm		Ø 10 mm		Ø 12 mm	
		e15	e10	e15	e10	e15	e10
120	1.25 ou +	67	44	51	34	40	26
ST	Longueur de l'élément (mt) Elementlänge (mt)	Ø 8/10 mm		Ø 12 mm		Ø 14 mm	
		e15	e10	e15	e10	e15	e10
150	1.25 ou +	69	49	58	39	48	32
190	1.25 mt	69	66	53	53	57	44
190	> 1.70 mt	84	66	80	53	66	44
220	1.25 mt	69	66	69	66	57	57
220	> 1.85 mt	99	84	99	68	85	57

STA	Boîtes Kasten	Longueur de l'élément (mt) Elementlänge (mt)	Ø 8 mm		Ø 10 mm		Ø 12 mm			
			e15	e10	e15	e10	e15	e10		
160/180/210	55	1.25 ou +	58	38	43	28	33	22		
STA	Boîtes Kasten	Longueur de l'élément (mt) Elementlänge (mt)	Ø 8 mm		Ø 10 mm		Ø 12 mm		Ø 14 mm	
A mini 14	85	1.25 mt	69	66	69	57	68	45	56	37
A mini 14	85	> 2 mt	99	73	85	57	68	45	56	37
A mini 23	120	1.25 mt	69	66	69	66	69	66	69	64
A mini 23	120	> 2 mt	99	94	99	94	99	76	96	64
A mini 28	150	1.25 mt	69	66	69	66	69	66	69	66
A mini 28	150	> 2 mt	99	104	99	104	99	99	99	83
A mini 36	190	1.25 mt	69	66	69	66	69	66	69	66
A mini 36	190	> 2 mt	99	104	99	104	99	99	99	83