

Colonnettes à sertir à la presse Self clinching standoffs



Matière : Acier

Material : Steel

Tête : Hexagonale

Head : Hexagonal

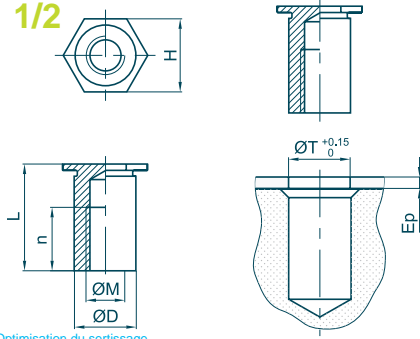
Fût : Taraudé

Body : Threaded

Extrémité : Borgne

End : Closed end

1/2

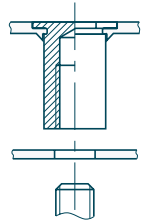


Optimisation du sertissage
Crimping optimization

Ep
min Épaisseur mini de sertissage
Minimum crimping thickness

Ep
min Épaisseur mini de sertissage pour affleurement de la tête
Minimum crimping thickness for flush head

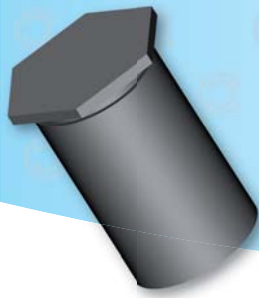
Outillages de pose
Fastening tools
se référer à / refer to
TOOLIN'FIX



Ø M	L	Code	Ep		mm	n	Ø D	H	daN		N.m		kg x1000		
			min	min					daN	daN	N.m	N.m			
M2.5 x 0.45	6	07A025HBX060Z	1.0	1.2	4.2	3.2	4.2	5.0	1000-1400	175	105	1.7	1.7	0.5	
	8	07A025HBX080Z	1.0	1.2	4.2	4.0	4.2	5.0	1000-1400	175	105	1.7	1.7	0.7	
	10	07A025HBX100Z	1.0	1.2	4.2	4.0	4.2	5.0	1000-1400	175	105	1.7	1.7	0.9	
	12	07A025HBX120Z	1.0	1.2	4.2	5.0	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	1.1	
	14	07A025HBX140Z	1.0	1.2	4.2	6.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	1.3	
	16	07A025HBX160Z	1.0	1.2	4.2	6.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	1.5	
	18	07A025HBX180Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	1.6	
	20	07A025HBX200Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	1.8	
	22	07A025HBX220Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	2.1	
	25	07A025HBX250Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	175	105	2.3	2.3	2.4	
	M3 x 0.50	6	07A030HBX060Z	1.0	1.2	4.2	3.2	4.2	5.0	1000-1400	210	105	1.7	1.7	0.4
		8	07A030HBX080Z	1.0	1.2	4.2	4.0	4.2	5.0	1000-1400	210	105	1.7	1.7	0.6
10		07A030HBX100Z	1.0	1.2	4.2	4.0	4.2	5.0	1000-1400	210	105	1.7	1.7	0.8	
12		07A030HBX120Z	1.0	1.2	4.2	5.0	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.0	
14		07A030HBX140Z	1.0	1.2	4.2	6.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.2	
16		07A030HBX160Z	1.0	1.2	4.2	6.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.4	
18		07A030HBX180Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.5	
20		07A030HBX200Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.7	
22		07A030HBX220Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	1.9	
25		07A030HBX250Z	1.0	1.2	4.2	9.5	4.2	5.0	1000-1400	210	105	2.8	2.8	2.2	
M3 x 0.50		6	07A030HBG060Z	1.0	1.2	5.4	3.2	5.4	6.4	1200-1800	210	200	1.7	1.7	0.9
		8	07A030HBG080Z	1.0	1.2	5.4	4.0	5.4	6.4	1200-1800	210	200	1.7	1.7	1.2
	10	07A030HBG100Z	1.0	1.2	5.4	4.0	5.4	6.4	1200-1800	210	200	1.7	1.7	1.6	
	12	07A030HBG120Z	1.0	1.2	5.4	5.0	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	1.9	
	14	07A030HBG140Z	1.0	1.2	5.4	6.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	2.2	
	16	07A030HBG160Z	1.0	1.2	5.4	6.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	2.5	
	18	07A030HBG180Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	2.7	
	20	07A030HBG200Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	3.1	
	22	07A030HBG220Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	3.5	
	25	07A030HBG250Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	210	200	2.8	2.8	4.0	
	M3.5 x 0.60	6	07A035HBX060Z	1.0	1.2	5.4	3.2	5.4	6.4	1200-1800	250	200	2.7	2.7	0.8
		8	07A035HBX080Z	1.0	1.2	5.4	4.0	5.4	6.4	1200-1800	250	200	2.7	2.7	1.1
10		07A035HBX100Z	1.0	1.2	5.4	4.0	5.4	6.4	1200-1800	250	200	2.7	2.7	1.4	
12		07A035HBX120Z	1.0	1.2	5.4	5.0	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	1.7	
14		07A035HBX140Z	1.0	1.2	5.4	6.5	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	2.0	
16		07A035HBX160Z	1.0	1.2	5.4	6.5	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	2.4	
18		07A035HBX180Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	2.5	
20		07A035HBX200Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	2.9	
22		07A035HBX220Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	250	200	4.6	4.6	3.3	
25		07A035HBX250Z	1.0	1.2	5.4	9.5	5.4	6.4	1200-1800	250	260	4.6	4.6	3.8	

Colonnette à sertir à la presse correspondant à l'ancienne désignation COB
Self clinching standoff corresponding to old designation COB





Colonnets à sertir à la presse Self clinching standoffs



Material : Steel

Matière : Acier

Head : Hexagonal

Tête : Hexagonale

Body : Threaded

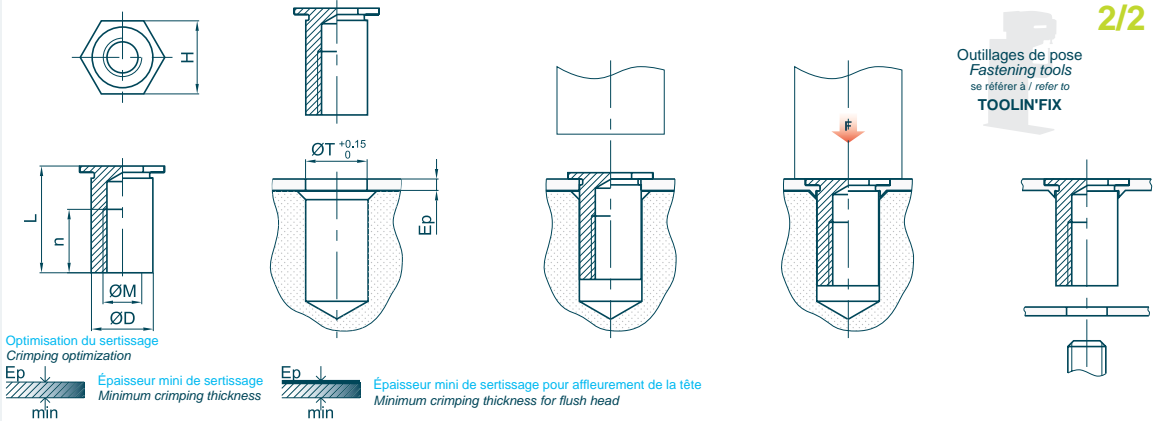
Fût : Taraudé

End : Closed end

Extrémité : Borgne

2/2

Outillages de pose
Fastening tools
se référer à / refer to
TOOLIN'FIX



Ø M	L	Code	Ep/L		mm	n	Ø D	H	daN					kg x1000
			min	min					daN	daN	daN	N.m	N.m	
M4 x 0.70	6	07A040HBX060Z	1.0	1.5	7.1	3.2	7.1	8.0	1600-2800	345	260	5.4	5.4	1.4
	8	07A040HBX080Z	1.0	1.5	7.1	4.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	5.4	5.4	2.0
	10	07A040HBX100Z	1.0	1.5	7.1	4.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	5.4	5.4	2.6
	12	07A040HBX120Z	1.0	1.5	7.1	5.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	3.2
	14	07A040HBX140Z	1.0	1.5	7.1	6.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	3.7
	16	07A040HBX160Z	1.0	1.5	7.1	6.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	4.3
	18	07A040HBX180Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	4.7
	20	07A040HBX200Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	5.3
	22	07A040HBX220Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	5.9
	25	07A040HBX250Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	8.5	8.5	6.8
M5 x 0.80	6	07A050HBX060Z	1.0	1.5	7.1	3.2	7.1	8.0	1600-2800	345	260	7.9	7.9	1.1
	8	07A050HBX080Z	1.0	1.5	7.1	4.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	7.9	7.9	1.6
	10	07A050HBX100Z	1.0	1.5	7.1	4.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	7.9	7.9	2.2
	12	07A050HBX120Z	1.0	1.5	7.1	5.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	2.7
	14	07A050HBX140Z	1.0	1.5	7.1	6.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	3.2
	16	07A050HBX160Z	1.0	1.5	7.1	6.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	3.8
	18	07A050HBX180Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	4.0
	20	07A050HBX200Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	4.6
	22	07A050HBX220Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	5.3
	25	07A050HBX250Z	1.0	1.5	7.1	9.5	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	6.2
M6 x 1.00	30	07A050HBX300Z	1.0	1.5	7.1	11.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	7.5
	35	07A050HBX350Z	1.0	1.5	7.1	11.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	9.1
	40	07A050HBX400Z	1.0	1.5	7.1	11.0	7.1	8.0	1600-2800	345	260	11.0	11.0	10.7
	6	07A060HBX060Z	1.0	1.5	8.75	3.2	8.75	10.0	2050-3350	385	335	15.0	15.0	1.8
	8	07A060HBX080Z	1.0	1.5	8.75	4.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	15.0	15.0	2.6
	10	07A060HBX100Z	1.0	1.5	8.75	4.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	15.0	15.0	3.6
	12	07A060HBX120Z	1.0	1.5	8.75	5.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	4.4
	14	07A060HBX140Z	1.0	1.5	8.75	6.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	5.1
	16	07A060HBX160Z	1.0	1.5	8.75	6.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	6.1
	18	07A060HBX180Z	1.0	1.5	8.75	9.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	6.6
20	07A060HBX200Z	1.0	1.5	8.75	9.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	7.6	
22	07A060HBX220Z	1.0	1.5	8.75	9.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	8.6	
25	07A060HBX250Z	1.0	1.5	8.75	9.5	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	10.1	
30	07A060HBX300Z	1.0	1.5	8.75	11.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	12.3	
35	07A060HBX350Z	1.0	1.5	8.75	11.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	14.8	
40	07A060HBX400Z	1.0	1.5	8.75	11.0	8.75	10.0	2050-3350	385	335	19.5	19.5	17.3	

Colonnette à sertir à la presse correspondant à l'ancienne désignation COB
Self clinching standoff corresponding to old designation COB