

SPLIT PINS (COTTER PINS) - STAINLESS STEEL A2 ① and A4 ①

SPLITPENNEN - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

GOUPILLES CYLINDRIQUES FENDUES - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

PASADORES ABIERTOS - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

SPLINTE - ROSTFREISTAHL A2 und A4

	ISO : 1234	GROUPCODE A2 A4	51700 55700		St.st.
	DIN : 94 NEN : 182 ANSI : - BS : - NF : E25-774				

 Ordering example:
 51700 1 x 10

d (nom.)	1	1,6	2	2,5	3,2	3,5②	4	5	6,3	8	10
d1 (max.)	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,2	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5
d1 (min.)	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3
a③ (max.)	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	3,5	4	4	4	4	6,3
b ≈	3	3,2	4	5	6,4	7	8	10	12,6	16	20
c (min.)	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6
c (max.)	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	6,8	7,4	9,2	11,8	15	19

DIMENSION CODE

d x L (js17)	A2		A4	⊗	d x L (js17)	A2		A4	⊗	d x L (js17)	A2		A4	⊗
	51700	55700				51700	55700				51700	55700		
	R09	R49				R09	R49				R09	R49		
1 x 10MM	010.010	010.010	250		2,5 x 40MM	025.040	025.040	100		4 x 80MM	040.080	040.080	100	
1 x 12MM	010.012	010.012	250		2,5 x 50MM	025.050	025.050	100		5 x 25MM	050.025	050.025	50	
1 x 16MM	010.016	010.016	250							5 x 32MM	050.032	050.032	50	
1 x 20MM	010.020	010.020	250		3,2 x 16MM	032.016	032.016	100		5 x 40MM	050.040	050.040	50	
1 x 25MM	010.025	010.025	250		3,2 x 20MM	032.020	032.020	100		5 x 50MM	050.050	050.050	50	
1 x 32MM	010.032	010.032	250		3,2 x 25MM	032.025	032.025	100		5 x 63MM	050.063	050.063	50	
1 x 40MM	010.040	010.040	250		3,2 x 32MM	032.032	032.032	100		5 x 80MM	050.080	050.080	50	
					3,2 x 36MM	032.036		100		5 x 100MM	050.100	050.100	50	
1,6 x 10MM	016.010	016.010	250		3,2 x 40MM	032.040	032.040	100						
1,6 x 12MM	016.012	016.012	250		3,2 x 45MM	032.045		100						
1,6 x 16MM	016.016	016.016	250		3,2 x 50MM	032.050	032.050	100		6,3 x 25MM	063.025	063.025	50	
1,6 x 20MM	016.020	016.020	250		3,2 x 63MM	032.063	032.063	100		6,3 x 32MM	063.032	063.032	50	
1,6 x 25MM	016.025	016.025	250							6,3 x 40MM	063.040	063.040	50	
1,6 x 32MM	016.032	016.032	250		3,5 x 20MM	035.020	035.020	100		6,3 x 50MM	063.050	063.050	50	
1,6 x 40MM	016.040	016.040	250		3,5 x 25MM	035.025	035.025	100		6,3 x 63MM	063.063	063.063	50	
					3,5 x 30MM	035.030	035.030	100		6,3 x 71MM	063.071		50	
2 x 10MM	020.010	020.010	250		3,5 x 40MM	035.040	035.040	100		6,3 x 80MM	063.080	063.080	50	
2 x 16MM	020.016	020.016	250		3,5 x 50MM	035.050	035.050	100		6,3 x 100MM	063.100	063.100	50	
2 x 18MM	020.018	020.018	250		3,5 x 60MM	035.060	035.060	100						
2 x 20MM	020.020	020.020	250		3,5 x 70MM	035.070	035.070	100		8 x 40MM	080.040	080.040	25	
2 x 25MM	020.025	020.025	250		3,5 x 80MM	035.080	035.080	100		8 x 50MM	080.050	080.050	25	
2 x 32MM	020.032	020.032	250							8 x 63MM	080.063	080.063	25	
2 x 40MM	020.040	020.040	250		4 x 20MM	040.020	040.020	100		8 x 80MM	080.080	080.080	25	
2 x 50MM	020.050	020.050	250		4 x 25MM	040.025	040.025	100		8 x 100MM	080.100	080.100	25	
					4 x 32MM	040.032	040.032	100						
2,5 x 10MM	025.010	025.010	100		4 x 36MM	040.036		100		10 x 63MM	100.063	100.063	25	
2,5 x 16MM	025.016	025.016	100		4 x 40MM	040.040	040.040	100		10 x 80MM	100.080	100.080	25	
2,5 x 20MM	025.020	025.020	100		4 x 50MM	040.050	040.050	100		10 x 100MM	100.100	100.100	25	
2,5 x 25MM	025.025	025.025	100		4 x 63MM	040.063	040.063	100		10 x 125MM	100.125	100.125	25	
2,5 x 32MM	025.032	025.032	100											

① The austenetic steel type is at the option of the manufacturer, and can vary from the steel types stated in DIN 267-11.

 ② This size is **not** DIN standardised.

③ Shape of the split pin ends at the option of the manufacturer.

For the split pin hole, tolerance H13 is recommended for d (nom.) ≤ 1,2 mm and tolerance H14 for d (nom.) ≥ 1,6 mm and above.

 For technical data and **table 'choice of split pins'**, see section 8.

For tolerance fields, see section 15.

For technical data concerning stainless steel, see section 15.