

**SPLIT PINS (COTTER PINS) - STEEL AND STEEL ZINC PLATED**  
**SPLITPENNEN - STAAL EN STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT**  
**GOUPILLES CYLINDRIQUES FENDUES - ACIER ET ACIER ELECTRO-ZINGUE**  
**PASADORES ABIERTOS - ACERO Y ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO**  
**SPLINTE - STAHL UND STAHL VERZINKT**

	ISO : 1234	<b>GROUPCODE</b>  <b>STEEL</b> <b>ZINC PL.</b>		<b>St</b>
	DIN : 94 NEN : 182 ANSI : - BS : - NF : E25-774			

<b>d (nom.)</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5<sup>①</sup></b>	<b>4</b>	<b>4,5<sup>①</sup></b>	<b>5</b>	<b>6,3</b>	<b>7<sup>①</sup></b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	
<b>d1</b>	(max.)	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,2	3,7	4,2	4,6	5,9	6,5	7,5	9,5	12,4
	(min.)	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3	3,5	4	4,4	5,7	6,7	7,3	9,3	12,1
<b>a<sup>②</sup></b>	(max.)	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	3,5	4	4	4	4	4,7	4	6,3	6,3
<b>b<sup>≈</sup></b>		3	3,2	4	5	6,4	7	8	8,5	10	12,6	12,3	16	20	26
<b>c</b>	(min.)	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,1	6,5	7,6	8	10,3	12,45	13,1	16,6	21,7
	(max.)	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	6,8	7,4	8,2	9,2	11,8	12,5	15	19	24,8

**DIMENSION CODE**

<b>d x L (js17)</b>	<b>STEEL</b>		☒	<b>d x L (js17)</b>	<b>STEEL</b>		☒	<b>d x L (js17)</b>	<b>STEEL</b>		☒
	<b>39310</b>	<b>ZINC PL. 39350</b>			<b>39310</b>	<b>ZINC PL. 39350</b>			<b>39310</b>	<b>ZINC PL. 39350</b>	
	<b>L09</b>	<b>L09</b>			<b>L09</b>	<b>L09</b>			<b>L09</b>	<b>L09</b>	
1 x 10MM	010.010		250	3,2 x 63MM	032.063	032.063	250	6,3 x 40MM	063.040	063.040	100
1 x 12MM	010.012		250					6,3 x 45MM		063.045	100
1 x 16MM	010.016		250	3,5 x 20MM	035.020	035.020	250	6,3 x 50MM	063.050	063.050	100
1 x 20MM	010.020		250	3,5 x 25MM	035.025	035.025	250	6,3 x 56MM		063.056	100
1 x 25MM	010.025		250	3,5 x 30MM	035.030	035.030	250	6,3 x 63MM	063.063	063.063	100
1 x 32MM	010.032		250	3,5 x 35MM	035.035	035.035	250	6,3 x 71MM	063.071	063.071	100
1 x 40MM	010.040		250	3,5 x 40MM	035.040	035.040	250	6,3 x 80MM	063.080	063.080	100
1 x 50MM	010.050		250	3,5 x 50MM	035.050	035.050	250	6,3 x 90MM		063.090	100
				3,5 x 60MM	035.060	035.060	250	6,3 x 100MM	063.100	063.100	100
1,6 x 10MM	016.010	016.010	250	3,5 x 70MM	035.070	035.070	250				
1,6 x 12MM	016.012	016.012	250	3,5 x 80MM	035.080	035.080	250	7 x 63MM	070.063		100
1,6 x 16MM	016.016	016.016	250					7 x 80MM	070.080		100
1,6 x 20MM	016.020	016.020	250	4 x 20MM	040.020	040.020	250				
1,6 x 25MM	016.025	016.025	250	4 x 25MM	040.025	040.025	250	8 x 40MM	080.040	080.040	100
1,6 x 32MM	016.032	016.032	250	4 x 28MM	040.028		250	8 x 45MM	080.045		100
1,6 x 40MM	016.040	016.040	250	4 x 32MM	040.032	040.032	250	8 x 50MM	080.050	080.050	100
1,6 x 50MM	016.050	016.050	250	4 x 36MM		040.036	250	8 x 63MM	080.063	080.063	50
				4 x 40MM	040.040	040.040	250	8 x 71MM		080.071	50
2 x 16MM	020.016	020.016	250	4 x 50MM	040.050	040.050	200	8 x 80MM	080.080	080.080	50
2 x 18MM		020.018	250	4 x 63MM	040.063	040.063	200	8 x 90MM	080.090	080.090	50
2 x 20MM	020.020	020.020	250	4 x 71MM		040.071	200	8 x 100MM	080.100	080.100	50
2 x 25MM	020.025	020.025	250	4 x 80MM	040.080	040.080	200	8 x 112MM		080.112	50
2 x 32MM	020.032	020.032	250					8 x 125MM	080.125	080.125	50
2 x 40MM	020.040	020.040	250	4,5 x 50MM		045.050	200				
2 x 50MM	020.050	020.050	250	4,5 x 63MM		045.063	200	10 x 56MM		100.056	100
2 x 63MM	020.063	020.063	250					10 x 63MM	100.063	100.063	50
				5 x 25MM	050.025	050.025	200	10 x 71MM	100.071	100.071	50
2,5 x 16MM	025.016	025.016	250	5 x 32MM	050.032	050.032	200	10 x 80MM	100.080	100.080	50
2,5 x 20MM	025.020	025.020	250	5 x 36MM	050.036	050.036	200	10 x 90MM	100.090	100.090	25
2,5 x 25MM	025.025	025.025	250	5 x 40MM	050.040	050.040	200	10 x 100MM	100.100	100.100	25
2,5 x 32MM	025.032	025.032	250	5 x 45MM		050.045	200	10 x 112MM		100.112	25
2,5 x 40MM	025.040	025.040	250	5 x 50MM	050.050	050.050	200	10 x 125MM	100.125	100.125	25
2,5 x 50MM	025.050	025.050	250	5 x 56MM		050.056	200	10 x 160MM	100.160	100.160	25
2,5 x 63MM	025.063	025.063	250	5 x 63MM	050.063	050.063	100				
				5 x 71MM		050.071	100	13 x 63MM	130.063		25
3,2 x 16MM	032.016		250	5 x 80MM	050.080	050.080	100	13 x 71MM		130.071	25
3,2 x 20MM	032.020	032.020	250	5 x 90MM		050.090	100	13 x 80MM	130.080		25
3,2 x 25MM	032.025	032.025	250	5 x 100MM	050.100	050.100	100	13 x 100MM	130.100		25
3,2 x 32MM	032.032	032.032	250					13 x 112MM		130.112	25
3,2 x 36MM		032.036	250	6,3 x 25MM	063.025		100	13 x 125MM	130.125	130.125	25
3,2 x 40MM	032.040	032.040	250	6,3 x 32MM	063.032		100	13 x 140MM	130.140		25
3,2 x 45MM		032.045	250	6,3 x 36MM		063.036	100	13 x 160MM	130.160		25
3,2 x 50MM	032.050	032.050	250								

① This size is **not** DIN standardised.  
 ② 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 next page.  
 For tolerance fields, see section 15.