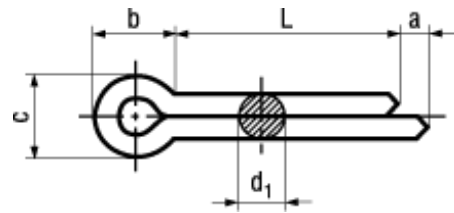


	DIN 94	ISO 1234		
--	---------------	-----------------	--	--



Norm
zurückgezogen



BN 687
Splinten
INOX A2
<ul style="list-style-type: none"> • ~UNI 1336 • ~CSN 021781

Article#	d_1	d_1 min.	d_1 max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1416448	1	0,8	0,9	1,6	1,8	1,6	3	6
1258176								8
1258184								10
1416456								12
1258192								16
1258206								20
1416464	1,6	1,3	1,4	2,4	2,8	2,5	3,2	8
1258230								10
1416472								12
1258249								16
1258257								20
1258265								25
1258273								32
1258281								40
1258303	2	1,7	1,8	3,2	3,6	2,5	4	10
1258311								12
1258338								16
1129465								18
1258346								20
1129473								22
1258354								25
1258362								32
1258370								40
1416480	2,5	2,1	2,3	4	4,6	2,5	5	12
1258397								16
1129481								18
1258400								20

Article#	d ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1129503	2,5	2,1	2,3	4	4,6	2,5	5	22
1258419								25
1258427								32
1258435								40
1416499								50
1416502	3,2	2,7	2,9	5,1	5,8	3,2	6,4	12
1258451								16
1258478								20
1129511								22
1258486								25
1258494								32
1258508								40
1258516								50
1258524								63
1258532	4	3,5	3,7	6,5	7,4	4	8	20
1258540								25
5504939								28
1258559								32
8229228								36
1258567								40
1258575								50
1258583								63
1258591								71
1258613	5	4,4	4,6	8	9,2	4	10	25
1258621								32
1258648								40
1258656								50
1258664								63
1416510								71
1258699	6,3	5,7	5,9	10,3	11,8	4	12,6	32
5523416								36
1258702								40
5520155								45
1258710								50
1258729								63
1416529								71
1414194								80
1258737	8	7,3	7,5	13,1	15	4	16	40
1258745								50
5504948								56
1258753								63

Article#	d ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1258761	8	7,3	7,5	13,1	15	4	16	71
1258788								80
1258796								100