DIN94 / ISO1234 Splint Stahl elektrolytisch verzinkt

Merkmale



Serie: DIN 94 - ISO 1234

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

ISO-Norm: 1234 DIN-Norm: 94





Material	Oberflächenschutz (1997)	Durchmesser mm	Länge mm	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1	16	1234	94	11759595
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1	20	1234	94	11759597
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1	25	1234	94	23698841
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1	32	1234	94	23698842
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1	40	1234	94	11759601
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.2	20	1234	94	11759609
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.2	32	1234	94	11759613
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	14	1234	94	11759619
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	16	1234	94	23698845
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	18	1234	94	23698846
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	20	1234	94	23698847
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	22	1234	94	11759620
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	25	1234	94	23698848
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	28	1234	94	11759621
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	1.6	32	1234	94	23698849

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/5 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR_EC003020_0013_CSC_DE_13.05.2024

0. 11	galvanisch/	mm	mm	107.4	24	07500050
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	1.6	40	1234	94	23698850
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	1.6	50	1234	94	23698851
Stahl	elektrolytisch verzinkt	2	14	1234	94	11759627
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	16	1234	94	23698852
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	18	1234	94	23698853
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	20	1234	94	23698855
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	22	1234	94	23698856
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	25	1234	94	23698857
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	28	1234	94	23698858
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	32	1234	94	23698860
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	36	1234	94	23698861
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	40	1234	94	23698862
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2	50	1234	94	23698863
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2.5	12	1234	94	11759631
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2.5	18	1234	94	23698865
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2.5	20	1234	94	23698866
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2.5	22	1234	94	11759633
Stahl	galvanisch/	2.5	25	1234	94	23698867
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	28	1234	94	11759634
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	32	1234	94	23698869
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	36	1234	94	23698870
	elektrolytisch verzinkt galvanisch/		36 45	1234		23698873
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5			94	
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	50	1234	94	23698875
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	56	1234	94	11759635
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	2.5	63	1234	94	23698876
Stahl	elektrolytisch verzinkt	3.2	16	1234	94	23698877
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	18	1234	94	11759640
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	20	1234	94	23698878
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	22	1234	94	11759641
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	25	1234	94	23698880
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	28	1234	94	11759642
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	32	1234	94	23698881
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	40	1234	94	23698885
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	45	1234	94	23698887
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	50	1234	94	23698888
niedlichen Prüfbe ich der Genauig	nationen und Daten gelten als Ergebi edingungen, einschließlich der quall keit und Richtigkeit der Information	itativen Bestimmung und Vo	orbereitung der Muster, ar Bere Angaben befreien da	ndere Ergebnisse erzielt werde aher den Anwender nicht davo	en können. Es wird keine Gev on, eigene Eignungsprüfunge	währleistung oder Garant en vorzunehmen. Wir



		mm	Länge mm			
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	56	1234	94	23698889
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	63	1234	94	23698890
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	71	1234	94	11759643
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	15	1234	94	11759644
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	18	1234	94	23698891
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	20	1234	94	23698892
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	25	1234	94	23698893
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	28	1234	94	23698895
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	32	1234	94	23698896
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	36	1234	94	23698897
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	40	1234	94	23698898
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	45	1234	94	23698900
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	56	1234	94	23698903
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	63	1234	94	23698904
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	71	1234	94	23698905
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	80	1234	94	23698906
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4	100	1234	94	11759647
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	20	1234	94	11759650
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	25	1234	94	23698907
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	28	1234	94	23698909
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	32	1234	94	23698910
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	36	1234	94	23698911
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	45	1234	94	23698913
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	50	1234	94	23698915
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	56	1234	94	23698916
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	63	1234	94	23698917
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5	71	1234	94	23698918
Stahl	galvanisch/	5	80	1234	94	23698920
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	5	90	1234	94	23698921
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	5	100	1234	94	23698922
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	5.5	50	1234	94	11759655
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	6.3	32	1234	94	23698923
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	6.3	36	1234	94	23698924
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	6.3	45	1234	94	23698926
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	6.3	50	1234	94	23698927
Starii	elektrolytisch verzinkt	0.5	30	1204	54	23030321
hiedlichen Prüfbe lich der Genauig	nationen und Daten gelten als Ergeb edingungen, einschließlich der qual gkeit und Richtigkeit der Information ungsverfahren sowie enthaltene Rof	litativen Bestimmung und Vo en und Daten gegeben. Uns	orbereitung der Muster, a Bere Angaben befreien da	ndere Ergebnisse erzielt werde aher den Anwender nicht davo	en können. Es wird keine Ge on, eigene Eignungsprüfung	währleistung oder Garant en vorzunehmen. Wir



Material	Oberflächenschutz	Durchmesser mm	Länge mm	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	56	1234	94	23698928
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	63	1234	94	23698929
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	71	1234	94	23698931
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	80	1234	94	23698932
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	90	1234	94	23698933
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	100	1234	94	23698934
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	125	1234	94	11759658
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.3	140	1234	94	11759659
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	40	1234	94	23698935
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	50	1234	94	23698937
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	56	1234	94	11759660
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	71	1234	94	23698939
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	80	1234	94	23698940
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	90	1234	94	23698941
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	100	1234	94	23698942
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	112	1234	94	23698943
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8	125	1234	94	23698944
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	10	56	1234	94	23698946
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	10	63	1234	94	23698947
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	10	71	1234	94	23698948
Stahl	galvanisch/	10	80	1234	94	23698949
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	90	1234	94	23698950
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	100	1234	94	23698951
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	112	1234	94	23698952
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	125	1234	94	23698953
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	140	1234	94	23698954
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	160	1234	94	23698955
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	10	180	1234	94	11759661
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	90	1234	94	23698957
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	100	1234	94	23698958
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	112	1234	94	23698959
	elektrolytisch verzinkt galvanisch/					
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	125	1234	94	23698960
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	140	1234	94	23698961
Stahl	elektrolytisch verzinkt galvanisch/	13	160	1234	94	23698962
Stahl	elektrolytisch verzinkt	13	180	1234	94	11759664
niedlichen Prüfbe ich der Genauig n uns vor, Fertigu	ationen und Daten gelten als Ergeb edingungen, einschließlich der qual keit und Richtigkeit der Information ungsverfahren sowie enthaltene Rol rmit ungültig werden. (Stand: Juli 20	itativen Bestimmung und Vo en und Daten gegeben. Uns nstoffe in Folge gesetzlicher	rbereitung der Muster, ar ere Angaben befreien da	ndere Ergebnisse erzielt werde her den Anwender nicht davc	en können. Es wird keine Gev en, eigene Eignungsprüfunge	währleistung oder Garanti en vorzunehmen. Wir



Sprengringe | Splints

Material	Oberflächenschutz	Durchmesser	Länge	ISO-Norm	DIN-Norm	Artikel
		mm	mm			
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	13	200	1234	94	11759665
Stahl	galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	16	160	1234	94	11759669

FE CO033 CSC DE 13.05.2024 Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)