

Inhaltsverzeichnis / contents



1	Liste der Änderungen / <i>List of changes</i>	2
2	EN1090-1 Conformed Item List	3

1 Liste der Änderungen / List of changes

Dieses Dokument kann geändert werden. Gedruckte Versionen in Papierform oder auf anderen Medien sind nicht änderbar.
This document is subject to change. Printed versions in paper form or on other media cannot be changed.

Der Änderungsstand ("Version") wird durch die Seriennummer und das Datum (dd-mm-jjjj) in der Kopfzeile angezeigt.
Change status ("Version") is indicated by serial number and date ((dd-mm-jjjj) in the header.

Alle Versionen werden gemäß dem Änderungsdatum gespeichert.
All versions are saved according to the modified date.

Überarbeitung <i>Revision</i>					
Nr. No.	Datum Date	Art der Änderung Type of Change	Herausgeber Issuer	Freigegeben durch Approved by	Unterschrift Signature
2	10.10.2022	Produktaktualisierung Product update No. 192849; 113075; 117164; 117165; 117166; 404800; K117881	Zulassungsstelle admission office	Head of Managem. Systems ----- Head of IPRM	 Achim Münch  Günter Brugger

2 EN1090-1 Conformed Item List

Artikel Nummer <i>Item Number</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Schweißbarkeit/ Eignung zur Feuerverzinkung <i>Weldability / Suitability for hot-dip galvanizing</i>	Bruchzähigkeit/ Stoßfestigkeit/ Streckgrenze <i>Fracture toughness / impact resistance / Stretch limit</i>	Kerbschlag- arbeit <i>Impact work</i>	Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>
113407	TP F 80/30 6m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
116475	TP F 80 5,8 m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192539	TP F 80 6m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
116932	TP F 80 6,1 m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
404800	TP F 80 7 m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
116477	TP F100 5,8 m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
112904	TP F100 6m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
116933	TP F100 6,1 m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117963	TP F100 7m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113943	TP F100 8m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
K117881	TP F100 9M HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117962	TP F100 10m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
112905	TP F100/160 6m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
114126	TP F100/160 6,1m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113945	TP F100/160 9m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117961	TP F100/160 10m HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	NPD (T<6)	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113064	AK F 80/30 - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113065	AK F 80/30 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113625	AK F 80/30-E - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113626	AK F 80/30-E - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117292	AK F 80/30-Q - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117293	AK F 80/30-Q - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192764	AK F 80 - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192771	AK F 80 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113171	AK F 80 - 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10

Sikla EN 1090-1 Conformed Items



Artikel Nummer <i>Item Number</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Schweißbarkeit/ Eignung zur Feuerverzinkung <i>Weldability / Suitability for hot-dip galvanizing</i>	Bruchzähigkeit/ Stoßfestigkeit/ Streckgrenze <i>Fracture toughness / impact resistance / Stretch limit</i>	Kerbschlag- arbeit <i>Impact work</i>	Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>
110370	AK F 80-E-600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117143	AK F100-80 - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117144	AK F100-80 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117254	AK F100-80-E - 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113068	AK F100 - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113069	AK F100 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113419	AK F100 - 1200 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113070	AK F100-E - 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117145	AK F160-100-E - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117146	AK F160-100-E - 1200 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117152	SKO F 80 HCP	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113096	SKO F 100 HCP	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
191531	SKO 100-30 x 760 HCP	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
111741	ASA F 80 GPL 4kt. HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
112212	ASA F 80 GPL 8kt. HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113339	ASA F100 GPL 4kt HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113080	ASA F100 GPL 8kt HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113410	ASA F100/160 GPL HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117152	SKO F 80 HCP	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113096	SKO F100 HCP	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192788	TKO F 80-400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113172	TKO F 80-600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192795	TKO F 80-800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113173	TKO F 80-1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113071	TKO F100 - 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113072	TKO F100 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10

Sikla EN 1090-1 Conformed Items



Artikel Nummer <i>Item Number</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Schweißbarkeit/ Eignung zur Feuerverzinkung <i>Weldability / Suitability for hot-dip galvanizing</i>	Bruchzähigkeit/ Stoßfestigkeit/ Streckgrenze <i>Fracture toughness / impact resistance / Stretch limit</i>	Kerbschlag- arbeit <i>Impact work</i>	Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>
113421	TKO F100 - 1200 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113097	TKO F100/160 - 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113420	TKO F100/160- 1200 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193099	TKO 100 x 250 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185402	TKO 100 x 350 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185411	TKO 100 x 400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185420	TKO 100 x 450 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185429	TKO 100 x 500 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185438	TKO 100 x 550 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185447	TKO 100 x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185456	TKO 100 x 650 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185465	TKO 100 x 700 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185474	TKO 100 x 750 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185483	TKO 100 x 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185492	TKO 100 x 850 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185501	TKO 100 x 900 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185510	TKO 100 x 950 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185519	TKO 100 x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185528	TKO 100 x 1100 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185537	TKO 100 x 1200 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185546	TKO 100 x 1300 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185555	TKO 100 x 1400 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185564	TKO 100 x 1500 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
185573	TKO 100 x 2000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193150	TKO 120 x 350 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193167	TKO 120 x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10

Sikla EN 1090-1 Conformed Items



Artikel Nummer <i>Item Number</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Schweißbarkeit/ Eignung zur Feuerverzinkung <i>Weldability / Suitability for hot-dip galvanizing</i>	Bruchzähigkeit/ Stoßfestigkeit/ Streckgrenze <i>Fracture toughness / impact resistance / Stretch limit</i>	Kerbschlag- arbeit <i>Impact work</i>	Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>
193174	TKO 120 x 800 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193181	TKO 120 x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193198	TKO 120 x 1500 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193204	TKO 120 x 2000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193105	TKO 120 x 3000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117160	STA F 80/30 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113066	STA F 80/30 - 80 -E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117294	STA F 80/30-Q HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192856	STA F 80 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192863	STA F 80-E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
406001	STA F 80-E 45 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113337	STA F100-80 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113481	STA F100-80-E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
406002	STA F100 - 80-E 45° HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113073	STA F100 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113074	STA F100-E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
114878	STA F100 - 100/160 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
114879	STA F100 - 100/160-E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
116875	STA F160 - 100-E HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117147	STA F160-Q HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192801	WBD F 80 - 80/120 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117164	WBD-P F 80 - 121/160 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117165	WBD-P F 80 - 161/200 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117166	WBD-P F 80 - 201/310 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
192849	WBD F 80 - T HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113075	WBD F100 - 80/120 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10

Sikla EN 1090-1 Conformed Items



Artikel Nummer <i>Item Number</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Schweißbarkeit/ Eignung zur Feuerverzinkung <i>Weldability / Suitability for hot-dip galvanizing</i>	Bruchzähigkeit/ Stoßfestigkeit/ Streckgrenze <i>Fracture toughness / impact resistance / Stretch limit</i>	Kerbschlag- arbeit <i>Impact work</i>	Dauerhaftigkeit <i>Durability</i>
117167	WBD P F100 - 121/160 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117168	WBD P F100 - 161/200 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117169	WBD P F100 - 201/310 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113079	WBD F100 - T HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113098	WBD F100/160 - 121/160 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113099	WBD F100/160 - 161/200 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113100	WBD F100/160 - 201/300 HCP	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10149-2: 2013-12 EN 10025-2: 2019-10	EN 10025-1: 2005-02	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
117153	WDF 80 120/120 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
113095	WDF 100 140/140 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193228	QKO 120 x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193235	QKO 120 x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193242	QKO 120q x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
193259	QKO 120q x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
183917	QKO 100 x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
183926	QKO 100 x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
183935	QKO 100q x 600 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10
183944	QKO 100q x 1000 HCP	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-2: 2013-12	EN 10149-1: 2013-12	Feuerverzinkt; Hot dip galvanized EN ISO 1461:2009-10