

Höherfeste IF-Stähle

Höherfeste Stähle mit bester Umformbarkeit

Höherfeste IF (Interstitial Free)-Stähle sind Teil der Produktfamilie der konventionell höherfesten Stähle. Sie bieten durch hohe r-Werte, hohe Verfestigung und hohe Bruchdehnung die beste Umformbarkeit von konventionell höherfesten Stählen. Der Grundwerkstoff basiert auf einem vakuumtrockneten IF-Legierungskonzept, welches mit Titan und/oder Niob stabilisiert wird. Die einzelnen Festigkeitsklassen werden durch Zugabe von mischkristallverfestigenden Legierungselementen erreicht. Ihr ausgezeichnetes Eigenschaftsprofil prädestiniert höherfeste IF-Stähle für die Darstellung von komplexen Bauteilen mit hohen Anforderungen an Tiefzieheignung und Festigkeit.

Überzeugende Vorteile:

- » Beste Umformbarkeit in der Gruppe der konventionell höherfesten Stähle
- » Exzellente Tiefzieheignung
- » Ausgezeichnete Schweißneigung
- » Korrosionsbeständig durch ZE/EG, Z/GI, ZF/GA oder ZM Beschichtung
- » In Außenhautqualität erhältlich



PREMIUMQUALITÄT
MIT REDUZIERTEM
CO₂-FUSSABDRUCK

Chemische Zusammensetzung:

Schmelzenanalyse in Masse-%

Stahlsorte	C max.	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Al total min.	Nb max.	Ti max.
Nach EN 10346								
HX180YD	0,01	0,30	0,70	0,060	0,025	0,010	0,09	0,12
HX220YD	0,01	0,30	0,90	0,080	0,025	0,010	0,09	0,12
HX260YD	0,01	0,30	1,60	0,100	0,025	0,010	0,09	0,12

Stahlsorte	C max.	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Al min.	Nb max.	Ti max.
Nach EN 10268								
HC180Y	0,01	0,3	0,7	0,06	0,025	0,01	0,09	0,12
HC220Y	0,01	0,3	0,9	0,08	0,025	0,01	0,09	0,12
HC260Y	0,01	0,3	1,6	0,10	0,025	0,01	0,09	0,12

Stahlsorte	C max.	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Al min.	Ti max.	Nb max.	Cu max.
Nach VDA 239-100									
CR180IF	0,01	0,30	0,70	0,060	0,025	0,010	0,12	0,09	0,20
CR210IF	0,01	0,30	0,90	0,080	0,025	0,010	0,12	0,09	0,20
CR240IF	0,01	0,30	1,60	0,100	0,025	0,010	0,12	0,09	0,20

Mechanische Eigenschaften: Zugversuch

Stahlsorte	Prüfrichtung	0,2 %-Dehngrenze $R_{p0,2}$ [MPa]	Zugfestigkeit R_m [MPa]	Bruchdehnung A_{80} min. ¹⁾ [%]	r-Wert r_{90} ¹⁾ min.	n-Wert n_{10-20/A_8} ¹⁾ min.	BH ₂ -Wert BH ₂ min. [MPa]
Nach EN 10346							
HX180YD	quer	180 – 240	330 – 390	34	1,7	0,18	-
HX220YD	quer	220 – 280	340 – 420	32	1,5	0,17	-
HX260YD	quer	260 – 320	380 – 440	30	1,4	0,16	-
Nach EN 10268							
HC180Y	quer	180 – 230	330 – 400	35	1,7	0,19	-
HC220Y	quer	220 – 270	340 – 420	33	1,6	0,18	-
HC260Y	quer	260 – 320	380 – 440	31	1,4	0,17	-
Nach VDA 239-100							
CR180IF	längs	180 – 240	320 – 400	35	1,2	0,19	-
CR210IF	längs	210 – 270	340 – 420	33	1,1	0,18	-
CR240IF	längs	240 – 300	360 – 440	31	1,0	0,17	-

¹⁾ Einschränkungen aufgrund von Dicke und Beschichtungsvariante laut EN 10346, EN 10268 und VDA 239-100.

Beschichtungen und lieferbare Abmessungen:

Lieferbare Dicken [mm] je Beschichtung

Stahlsorte nach			unbeschichtet/UC	ZE/EG	Z/GI	ZF/GA	ZM/ZM
EN 10346	EN 10268	VDA 239-100					
HX180YD	HC180Y	CR180IF	0,6 – 1,6	0,6 – 1,6	0,6 – 2,5	0,6 – 2,0	0,6 – 1,8
HX220YD	HC220Y	CR210IF	0,6 – 1,6	0,6 – 1,6	0,6 – 2,5	0,6 – 2,0	0,6 – 1,8
HX260YD	HC260Y	CR240IF	0,6 – 1,6	0,6 – 1,6	0,6 – 2,5	0,6 – 2,0	0,6 – 1,8

Lieferbare Abmessungen finden Sie im Internet unter: www.voestalpine.com/Produktinformationsportal bzw. auf Anfrage.Premiumqualität mit reduziertem CO₂-Fußabdruck

Kaltgewalztes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 1,97 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾

Feuerverzinktes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 2,13 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾

Elektrolytisch verzinktes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 2,19 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾¹⁾ nach EN 15804+A2 (Methodik EPD) „Cradle-to-Gate“

Sämtliche in den voestalpine Lieferspektren angeführten Produkte, Abmessungen und Stahlsorten sind auch in der greentec steel Edition erhältlich.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen und Produktmerkmale dienen lediglich als unverbindliche, technische Orientierungshilfe und ersetzen keinesfalls eine individuelle Beratung durch unser Verkaufs- und Kundenserviceteam. Die hierin enthaltenen Informationen und Produktmerkmale gelten darüber hinaus nur dann als zugesicherte Eigenschaften, sofern sie individuell vertraglich vereinbart werden. Sofern nicht anderslautend vereinbart, übernimmt voestalpine daher keine Gewährleistung und sonstige Haftung für andere als die ausdrücklich vereinbarten Eigenschaften/Spezifikationen. Dies gilt ebenso für die Eignung/Verwendbarkeit der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke und die Weiterverarbeitung zu einem bestimmten Endprodukt (Verwendungs- und Eignungsrisiken liegen daher grundsätzlich beim Kunden). Im Übrigen gelten für sämtliche Lieferungen die „Allgemeinen Verkaufsbedingungen für Lieferungen und Leistungen der voestalpine Steel Division“, welche unter dem nachfolgenden Link abrufbar sind: www.voestalpine.com/stahl/Die-Steel-Division/Allgemeine-Verkaufsbedingungen

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, wenn auch nur auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der voestalpine Stahl GmbH.

Weitere Informationen und Downloads
finden Sie im Internet unter
www.voestalpine.com/stahl



voestalpine Stahl GmbH
voestalpine-Straße 3
4020 Linz, Austria
produktmanagement@voestalpine.com
www.voestalpine.com/stahl

voestalpine
ONE STEP AHEAD.