



# Feinkornbaustahl

## Feinkornbaustahl nach DIN EN 10113

	Grundwerkstoffe			
	S275N, M	S355N, M	S420N, M	S460N, M
<u>Titan S</u>	x	x		
<u>Titan</u>	x	x		
<u>Titan K</u>	x	x		
<u>Progress</u>	x	x	x	
<u>Garant</u>	x	x	x	
<u>Garant S</u>	x	x	x	
<u>Garant K</u>	x	x	x	x
<u>Garant BR</u>	x	x	x	
<u>Garant AC/DC</u>	x	x	x	
<u>Perfekt</u>	x	x	x	
<u>Impuls</u>	x	x	x	
<u>MoB</u>	x	x	x	

## Warmfester Feinkornbaustahl nach DIN EN 10028-3

	Grundwerkstoffe		
	P275NH	P355NH	P460NH
<u>Titan S</u>	x	x	
<u>Titan K</u>	x	x	

<b><u>Progress</u></b>	x	x	
<b><u>Garant</u></b>	x	x	x
<b><u>Garant S</u></b>	x	x	x
<b><u>Garant K</u></b>	x	x	x
<b><u>Garant BR</u></b>	x	x	
<b><u>Garant AC/DC</u></b>	x	x	
<b><u>Perfekt</u></b>	x	x	x

## Kaltzäher Feinkornbaustahl nach DIN EN 10028-3

	Grundwerkstoffe		
	P275NH	P355NH	P460NH
<b><u>Progress</u></b>	x	x	
<b><u>Garant</u></b>	x	x	
<b><u>Garant S</u></b>	x	x	
<b><u>Garant K</u></b>	x	x	x
<b><u>Garant BR</u></b>	x	x	
<b><u>Garant AC/DC</u></b>	x	x	
<b><u>Perfekt</u></b>	x	x	

x geeignet