

Material	Alte Norm	Neue Norm Maßtoleranzen	Norm vorhanden	Norm technische Lieferbedingungen	Norm vorhanden	Bezeichnung	Toleranzen
Stahl + VA	DIN 1016	DIN EN 10051	Ja			Bandstahl warm gefertigt	
	DIN 1013	DIN EN 10060	Ja			Rundstahl warm gefertigt	(ungenau)
	DIN 671	DIN EN 10278	Ja			Rundstahl kalt gefertigt	Toleranzfeld h9
	DIN 668	DIN EN 10278	Ja			Rundstahl kalt gefertigt	Toleranzfeld h11
	DIN 1014	DIN EN 10059	Ja			Vierkantstahl warm gefertigt	
	DIN 1017	DIN EN 10058	Ja			Flachstahl warm gefertigt	
	DIN 2458	DIN EN 10219-2	Nein	DIN EN 10220	Ja	Geschweißtes Stahlrohr	
	DIN 2448	DIN EN 10210-2	Ja	DIN EN 10220	Ja	Nahtloses Stahlrohr	
	DIN 2395	DIN EN 10305-1	Ja			Nahtloses Präzisionsstahlrohr kaltgezogen	
		DIN EN 10305-2	Ja			Geschweißtes Präzisionsstahlrohr kaltgezogen	
		DIN EN 10305-3	Ja			Geschweißte maßgewalzte Präzisionsrohre	
	DIN 2391	DIN EN 10305-5	Ja			Geschweißte maßgewalzte Präzisionsrohre mit quadratischen und rechteckigen Querschnitt	
	DIN 1541	DIN EN 10029	Ja			warmgewalztes Blech ab 3mm Dicke (Laserteil)	
Alu		DIN EN 755				Alu_Strangpressprofil alle Formen	
		DIN EN 754				Alu gezogen	
		DIN EN 485				Alublech	
Alle		DIN EN ISO 13920				Schweißen-Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen, Längen- und Winkelmaße, Form und Lage	
		DIN 976-1				Gewindebolzen Teil 1: Metrisches Gewinde	

Page: haca:fachbereiche:technik:informationenintern:norm Creator: [Jennifer Kuntze](#) Date: 09/06/2022 09:37

From:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:technik:informationenintern:norm?rev=1654774915>

Last update: 2025/08/28 12:40

