

**GEZOGENER DRAHT**

Toleranzen:	DIN 671 h9 sowie f8	
Ausführung:	tot- und drallfrei gezogen, ohne Schweißstellen	
Oberfläche:	Blankgezogen, Festigkeit 700 - 850 N/mm <sup>2</sup>	
	Blankgezogen mit elektrolierfähiger Oberfläche, Festigkeit 700 - 850 N/mm <sup>2</sup>	
	Gezogen schlussgeglüht, Festigkeit max. 700 N/mm <sup>2</sup>	
	Blankgezogen, geblüht, leicht nachgezogen, Festigkeit max. 750 N/mm <sup>2</sup>	
Lieferform:	Spulen, Ringe, gespulte Coils, Kronenstöcke, Draht in gerichteten Stäben	
Werkstoffe und	4104	2,0 - 8,0 mm rund
Abmessungen:	4301	0,9 - 10,0 mm rund
	4305	2,0 - 8,0 mm rund
	4404	2,0 - 6,0 mm rund
	4571	2,0 - 6,0 mm rund
	4841	1,0 - 6,0 mm rund

**BLITZSCHUTZDRAHT**

Abmessungsbereich:	8,0 und 10,0 mm rund	
Werkstoffe:	4301 und 4571	
Ausführung:	VDE 185 + DIN 57185, Innendurchmesser 900 mm, Außendurchmesser 1200 mm	
Ringgewichte:	abgeteilt zu 50 kg	