

Werkstoff		Stahl	Nichtrostender Stahl	Nichteisenmetall
Allgemeine Anforderungen		nach DIN 267 Teil 1		
Gewinde	Toleranz	5g 6g bei Festigkeitsklasse 45H 6g bei allen anderen Festigkeitsklassen und Werkstoffen		
	Norm	DIN 13 Teil 12 und Teil 15		
Mechanische Eigenschaften	Festigkeitsklasse	45H	bis M 20: A2-70 über M 20: A2-50 A4, C3 2)
	Norm	DIN ISO 898 Teil 5	DIN 267 Teil 11 1)	DIN 267 Teil 18
Zulässige Maß- und Formabweichungen	Produktklasse	A 3)		
	Norm	DIN ISO 4759 Teil 1		
Oberfläche		geschwärzt (thermisch oder chemisch)	blank	blank
		Für die Rauhtiefen der Oberflächen gilt DIN 267 Teil 2 (Ausgabe April 1968), Abschnitt 2.1 Anforderungen für galvanischen Oberflächenschutz nach DIN 267 Teil 9		
Annahmeprüfung		Für die Annahmeprüfung gilt DIN 267 Teil 5		