



Methode: DIN EN 20898-1 ganze Schraube Test

Serien-Info

Vorgang: 17B2
Werkstoff: 1.7225
Datum: 19.02.2026
Probenform: Zylinderschraube M6x79
Normen: DIN EN 20898-1 / ISO 898-1

Versuch	Proben-Nr.	Prüfdatum	Querschnitt S0 mm ²	Rpf MPa	Fm kN	Rm MPa	Güte	Bemerkung	Prüfer
3	1481913-2106	19.02.2026	20,10	873	19,2	956	8.8	i. O.	Schütz
5	1481913-2106	19.02.2026	20,10	812	18,2	905	8.8	i. O.	Schütz
6	1481913-2106	19.02.2026	20,10	851	18,8	933	8.8	i. O.	Schütz

