

8026R
Hochfeste gerade Schäkkel, aus legiertem Stahl, Bügel heiß verzinkt

CE

EN 13889

TECHNISCHE DATEN

- Mindest-Sicherheitskoeffizient: 6
- Wärmebehandlung: Vergütung
- Herstellungsnummer auf Bolzen und Bügel


LABORANALYSEN

- chemische Analyse
- metallographische Analyse
- Zerreißprobe
- Ermüdungstest (min. 20.000 Zyklen)
- Probelastungstest (2 x WLL)

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204
- Prüfbescheinigung Typ 3.1 UNI EN10204
- CE-Konformitätserklärung



	art.	ØD mm	ØA mm		WLL kg
080260210	8026R T1	11	10	17	1000
080260212	8026R T2	16	13	21	2000
080260216	8026R T3,25	19	16	27	3250
080260219	8026R T4,75	22	19	32	4750
080260222	8026R T6,5	25	22	37	6500