

CE

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



		Carico massimo di lavoro WLL (t)						
Tipo di connessione	Angolo A°	Flettatura						
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	0°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8
	45°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2
	45°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3

art.	art.	Ø mm	A mm	L1 mm	WLL 90° kg
080490008	8049 M8	M8	31,5	14	300
080490010	8049 M10	M10	31,5	17	600
080490012	8049 M12	M12	31,5	21	1000
080490016	8049 M16	M16	45	27	1600
080490020	8049 M20	M20	45	30	2500
080490024	8049 M24	M24	60,5	36	4000
080490030	8049 M30	M30	60,5	45	6300