

CE

**DADOS TÉCNICOS**

- fator de segurança: 5
- tratamento térmico: endurecimento e têmpera

código de rastreabilidade

**TESTES DE LABORATÓRIO**

- análise química
- análise metalográfica
- ensaio de tração
- teste de fadiga (20,000 ciclos)

**CERTIFICADOS DISPONÍVEIS**

- Especificações técnicas do produto
- Relatório de ensaio UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspeção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de Conformidade 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
080490114	8049A M14	M14	19	30	1120
080490118	8049A M18	M18	30	40	2000