

CE

TECHNISCHE DATA

- Veiligheids factor: 5
- Hittebehandeling: gehard en getemperd

LABORATORIUM TEST

- Chemische analyse
- Metalgrafische analyse
- Treksterkte test (min. 6 x WLL)
- Vermoeidheids test (min. 20,000 cycles)

VERKRIJGBARE CERTIFICATEN

- Technische product specificaties
- Test rapport UNI EN10204 type 2.2
- Inspectie certificaat UNI EN10204 type 3.1
- CE conformiteits verklaring



Carico massimo di lavoro WLL (t)								
Tipo di connessione	Angolo °	Filettatura						
		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

UNI	art.	Ø mm	A mm	L1 mm
080490008	8049 M8	M8	14	300
080490010	8049 M10	M10	17	600
080490012	8049 M12	M12	21	1000
080490016	8049 M16	M16	27	1600
080490020	8049 M20	M20	30	2500
080490024	8049 M24	M24	36	4000
080490030	8049 M30	M30	45	6300