



Materiale: ISO 12.9
Material: ISO 12.9

Durezza: Hrc 38 + 44
Hardness: Hrc 38 + 44

Resistenza al taglio: 730 N/mm²
Shear Strength: 730 N/mm²

Tolleranza gambo rettificato: h8
Tolerance of the ground shaft: h8

Resistenza alla rottura per trazione:
100/120 Kg/mm²
Tensile strength: 100/120 Kg/mm²

Allungamento: 9%
Stretch: 9%

Limite di elasticità: 90 Kg/mm min
Limit of elasticity: 90 Kg/mm min

D	6	8	10	12	16	20	24
D1	M 5x0,8	M 6x1	M 8x1,25	M 10x1,5	M 12x1,75	M 16x2	M 20x2,5
D2	10	13	16	18	24	30	36
K	4,5	5,5	7	9	11	14	16
L1	9,5	11	13	16	18	22	27
S	3	4	5	6	8	10	12
L	10	★	★				
	12	★	★				
	16	★	★	★	★		
	20	★	★	★	★		
	25	★	★	★	★		
	30	★	★	★	★	★	
	35	★	★	★	★	★	
	40	★	★	★	★	★	★
	45	★	★	★	★	★	
	50	★	★	★	★	★	★
	55	★	★	★	★	★	★
	60		★	★	★	★	★
	65		★	★	★	★	
	70		★	★	★	★	★
	80		★	★	★	★	★
90			★	★	★	★	
100			★	★	★	★	
120				★	★	★	

ESEMPIO DI ORDINAZIONE VCOL DxL
EXAMPLE OF ORDER VCOL DxL