

**Nastro Rame Berillio
Beryllium Copper Band**



Cube 25 1/2 H

Carico Rottura Breaking Load Rm N/mm²	Carico Snervamento Enervation Load Rp 0,2 N/mm²	Durezza Hardness HV	Conducibilità Conductivity Elettrica-%IACS
590 - 690	510 - 660	180 - 220	15 - 19

Dimensioni - Dimensions

Peso Kg/m - Weight Kgs/m

0,10 x 170	0,140
0,15 x 170	0,210
0,20 x 220	0,363
0,25 x 220	0,453
0,30 x 220	0,544

**Nastro Rame Berillio
Beryllium Copper Band**



Cube 25 HM

Carico Rottura Breaking Load Rm N/mm²	Carico Snervamento Enervation Load Rp 0,2 N/mm²	Durezza Hardness HV	Conducibilità Conductivity Elettrica-%IACS	Trattamento Termico
930 - 1080	750 - 980	290 - 350	19 - 28	Già trattato Already treated

Dimensioni - Dimensions

0,10 x 170
0,15 x 170
0,20 x 220

Peso Kg/m - Weight Kgs/m

0,140
0,210
0,363

**Nastro Rame Berillio
Beryllium Copper Band**



Cube 25 XHMS

Carico Rottura Breaking Load Rm N/mm²	Carico Snervamento Enervation Load Rp 0,2 N/mm²	Durezza Hardness HV	Conducibilità Conductivity Elettrica-%IACS	Trattamento Termico
1200 - 1320	1030 - 1230	365 - 420	19 - 28	Già trattato Already treated

Dimensioni - Dimensions

0,15 x 170
0,20 x 220

Peso Kg/m - Weight Kgs/m

0,210
0,363

**Nastro Rame Berillio
Beryllium Copper Band**



Cube 25 A

Carico Rottura Breaking Load Rm N/mm²	Carico Snervamento Enervation Load Rp 0,2 N/mm²	Durezza Hardness HV	Conducibilità Conductivity Elettrica-%IACS
410 - 540	190 - 380	90 - 150	15 - 19

Dimensioni - Dimensions

0,30 x 220
0,40 x 220
0,50 x 220
0,60 x 220

Peso Kg/m - Weight Kgs/m

0,544
0,726
0,907
1,089