

TABELLA PER IL CALCOLO DEL PREZZO / MOUNTED POINTS PRICE CALCULATOR

Per forme diverse da quella cilindrica, aumento del 29% cad. mola.

Per le mole in Carburo di Silicio aumento del 75% cad. mola.

Rubino francese aumento del 30% cad. mola.

Zirconio aumento a convenire.

Per mole con gambo Ø 6 mm, anziché 3; nelle misure che vanno dal 3 mm di Ø della mola al 10 mm compreso, **aumento di Euro 0,10 cad. mola.**

Mole gambo 3x60 aumento di **Euro 0,192** cad. mola, 6x60 aumento **Euro 0,240**

Mole gambo 6x80 aumento di **Euro 0,304** cad. mola. 6x100 aumento **Euro 0,346**

Per mole con gambo Ø 8 mm, anziché 6 mm, aumento di **Euro 0,202** cad. mola.

Per gambi particolari prezzo a convenirsi.

For shapes different from cylindrical, add 29% each.

For Silicium Carbide add 75% each.

Ruby Corundum add 30% each.

For zirconium rise to be agreed.

For mounted points Ø from 3 mm to 10 mm with shaft 6 instead of 3 add € 0,10 each.

Mounted points shaft 3x60 add € 0,192 each.

Mounted points shaft 6x60 add € 0,240 each.

Mounted points shaft 6x80 add € 0,304 each.

Mounted points shaft 6x100 add € 0,346 each.

For mounted points with shaft Ø 8 mm instead of 6 mm add € 0,202 each.

For other particular shafts rise to be agreed.

Tabella per il calcolo del prezzo delle molette, misure non a catalogo / Price calculator for non standard mounted point sizes.

diametro	altezza																			
	3	4	5	6/7	8	10	12/13	15/16	20	22	25	30/32	35	40	45	50	55	60	65	70
2	-	0,734	0,734	0,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	-	0,734	0,734	0,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,734	0,734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,722	0,844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,722	0,844	0,922	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,722	0,844	0,922	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,708	0,778	0,856	0,948	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,708	0,778	0,856	0,948	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,708	0,708	0,778	0,856	0,902	0,948	1,194	1,238	-	-	-	-	-	-
12/13	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,734	0,754	0,834	0,902	0,958	1,014	1,272	1,406	1,542	1,676	-	-	-	-
15/16	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,754	0,814	0,902	0,968	0,992	1,116	1,296	1,408	1,568	1,722	-	-	-	-
20	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,766	0,820	0,998	1,020	1,040	1,160	1,310	1,496	1,688	1,858	1,942	2,094	2,198	-
22/25	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,838	0,914	1,072	1,106	1,148	1,242	1,414	1,604	1,796	1,986	2,178	2,366	2,558	2,772
30	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,906	0,956	1,030	1,222	1,274	1,306	1,37	1,562	1,730	1,922	2,114	2,240	2,432	-	-
32/35	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,072	1,158	1,306	1,412	1,496	1,668	1,838	2,008	2,240	2,432	-	-	-	-
40	-	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394	1,496	1,624	1,732	1,816	1,882	2,070	2,282	2,580	2,856	3,282	-	-	-	-
45	-	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582	1,688	1,796	1,942	2,134	2,154	2,432	2,686	3,132	3,408	3,684	-	-	-	-
50	-	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,882	1,986	2,134	2,282	2,430	2,730	3,066	3,556	3,876	4,450	-	-	-	-
60	-	-	-	2,240	2,244	2,244	2,366	2,474	2,602	2,772	2,920	3,216	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	3,240	3,410	3,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	4,980	5,340	5,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-