

4398 - Molla a tazza

| | |
|----------------------|----------------------|
| Nome prodotto | 4398 - Molla a tazza |
| Codice | DS 80X41X4 |
| Materiale | 51CrV4;CK67 |



DIMENSIONI

| | | |
|------------|--|---------|
| Do | Diametro esterno | 80 mm |
| Di | Diametro interno | 41 mm |
| t | Spessore | 4 mm |
| L0 | Altezza libera | 6.2 mm |
| Nop | Unità di imballaggio | |
| h0 | Altezza della curvatura, max sospensione | 2,2 mm |
| s1 | Curvatura a F1 | 0,55 mm |
| s2 | Curvatura a F2 | 1,1 mm |
| s3 | Curvatura a F3 | 1,65 mm |
| S | Superficie | |
| F1 | Forza al 25% | 8726 N |
| F2 | Forza al 50% | 16213 N |
| F3 | Forza al 75% | 22874 N |
| sn | Massima curvatura | 2,2 |
| Fn | Forza massima | 29122 N |

TOLLERANZE

| | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|
| F3tol | Forza a F3 tol | +2287.4 /-1143.7 N |
| Di tol | Tolleranza del diametro interno | +0.25 mm |
| Do tol | Tolleranza del diametro esterno | -0.30 mm |
| L0tol | Tolleranza della lunghezza libera | +0,30/-0,15 mm |

MOLLE STANDARD è marchio di Springs Group Srl
Via Marchese Davia, 7/b - 40017 San Giovanni in Persiceto (Bo)
Tel. +39 051 821141 - Fax +39 051 6876099