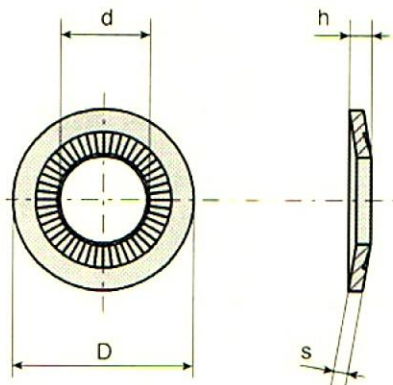


Rosette coniche zigrinate «contact» Serie stretta, media, larga

Conical knurled
locking «contact»
washers.



Materiale **Acciaio inox**


A2 AISI 304

Durezza **23 HRC min.**

Finitura superficiale **Naturale**

Codice **38.15.2**

Dimensioni in mm.

| Per viti Ø | d | D | s | Denti n° | h max | Forza elastica N | PER 1000 PEZZI ≈ Kg |  |
|---------------|------|----|-----|-------------|-------|---------------------|---------------------------|---|
| M 3 | 3,1 | 6 | 0,5 | 28 | 0,9 | 220 | 0,06 | 2000 |
| | | 8 | 0,6 | | 1,00 | | 0,18 | 2000 |
| | | 10 | 0,6 | | 1,20 | | 0,34 | 2000 |
| M 4 | 4,1 | 8 | 0,8 | 32 | 1,20 | 1000 | 0,19 | 2000 |
| | | 10 | 0,9 | | 1,40 | | 0,45 | 2000 |
| | | 14 | 1,0 | | 1,80 | | 1,07 | 2000 |
| M 5 | 5,1 | 10 | 1,0 | 36 | 1,50 | 1400 | 0,40 | 1000 |
| | | 12 | 1,1 | | 1,80 | | 0,74 | 1000 |
| | | 16 | 1,2 | | 2,10 | | 1,62 | 1000 |
| M 6 | 6,1 | 12 | 1,2 | 45 | 1,85 | 2100 | 0,70 | 1000 |
| | | 14 | 1,3 | | 2,10 | | 1,20 | 1000 |
| | | 18 | 1,4 | | 2,50 | | 2,39 | 1000 |
| M 8 | 8,2 | 16 | 1,4 | 45 | 2,20 | 3200 | 1,47 | 1000 |
| | | 18 | 1,4 | | 2,35 | | 2,12 | 1000 |
| | | 22 | 1,6 | | 2,70 | | 3,96 | 1000 |
| M 10 | 10,2 | 20 | 1,6 | 60 | 2,60 | 3700 | 3,26 | 1000 |
| | | 22 | 1,6 | | 2,75 | | 3,47 | 1000 |
| | | 27 | 1,8 | | 3,10 | | 6,64 | 500 |
| M 12 | 12,4 | 24 | 1,8 | 60 | 2,90 | 4300 | 4,22 | 500 |
| | | 27 | 1,8 | | 3,10 | | 6,01 | 500 |
| | | 32 | 2,0 | | 3,60 | | 10,35 | 250 |
| M 14 | 14,4 | 30 | 2,4 | 3,70 | 6300 | 9,58 | 250 | |
| M 16 | 16,4 | 32 | 2,8 | 4,10 | 10000 | 12,30 | 250 | |
| M 20 | 20,5 | 40 | 3,2 | 4,90 | 12500 | 21,60 | 200 | |

Rosetta conica ad elevata azione elastica che presenta sulla superficie a contatto con il sottotesta della vite o con il dado una corona circolare zigrinata. Le caratteristiche tecniche della rosetta combinano in questo prodotto differenti funzionalità così da garantire l'utilizzo ottimale in svariate applicazioni, infatti:

- La presenza della fascia zigrinata oppone efficace resistenza allo svitamento;
- la forza elastica generata dalla rosetta all'atto del serraggio consente il recupero dei giochi di assestamento delle parti assemblate conservando buona parte del tensionamento sviluppato dal corpo della vite;
- la forma conica consente una più regolare distribuzione delle forze impresse dalla testa della vite o dal dado sulle parti serrate.

La rosetta CONTACT per le sue caratteristiche trova ampie utilizzazioni in svariati campi di impiego quali:

- elettromeccanica
- meccanica pesante
- assemblaggi di sicurezza
- trasmissioni
- motori.

- Si deve evitare l'impiego della rosetta con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.