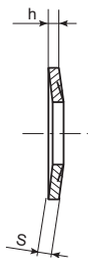
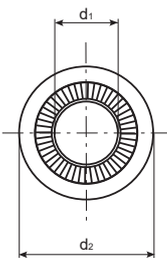


VE 381502


Rondelle coniche zigrinate “contact” - Serie stretta, media, larga

Conical knurled locking “contact” washers



Materiale	Acciaio inox
Classe	A2 AISI 304
Durezza	23 HRC min.
Finitura superficiale	Naturale
Curve tipo A - Codice	381502

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	45	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 sotto testa 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 assetamento delle parti assemblate conservando buona parte del tensionamento sviluppato dal corpo della vite.
- la forma conica consente una più regolare distribuzione delle forze impresse della testa della vite o dal dado sulle parti serrate.

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

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

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