



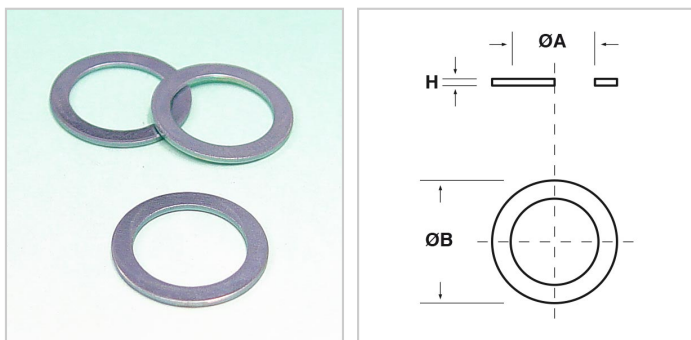
Pressacavi e accessori > Accessori metallo > rondelle > di stabilità > GRA

RONDELLE DI STABILITA' IN METALLO

Materiale: Acciaio zincato.

Caratteristiche: Rondella di stabilità per pressacavi, viene inserita all'interno dei pressacavi, sia in metallo che in plastica, per migliorare la stabilità della guarnizione interna.

Su richiesta: per quantità, possono essere realizzate rondelle su dimensione a scelta e nel materiale richiesto.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	ØA mm	ØB mm	H mm	per pressacavo con filetto: PG	confezione pz.
GRA 11.8.1	8,05-8,3	10,8-11,23	1 ±0,07	7	-
GRA 13.10.1	10-10,2	13,45-13,8	1 ±0,07	9	-
GRA 17.12.1	11,93-12,2	16,7-17,13	1 ±0,07	11	-
GRA 18.14.1	14-14,2	18,5-18,8	1 ±0,07	13,5	-
GRA 21.16.1	16-16,43	20,6-21	1 ±0,07	16	-
GRA 26.21.1	21-21,3	26,3-26,6	1 ±0,07	21	-
GRA 35.30.1	30-30,2	34,7-35,2	1 ±0,07	29	-
GRA 45.38.1	38,1-38,45	44,81-45,2	1 ±0,07	36	-
GRA 52.43.1	43-43,45	51,9-52,23	1 ±0,07	42	-
GRA 57.48.1	47,8-48,25	56,77-57,3	1 ±0,07	48	-

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.