

Rondella sferica **DIN6319**

Inx **DIN** Stock

RCC
RCX

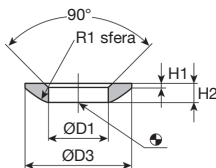
Per viti da M6 a M12

- Utilizzare una rondella concava con una rondella convessa

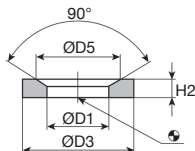
- Materiale:
Inox 1,4305

Vantaggi

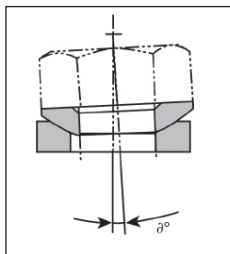
- Buona ripartizione della forza di serraggio
- Assicura l'assetto corretto della testa di vite



Rondella convessa RCX



Rondella concava RCC



Esempio di utilizzo

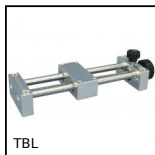
SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	Per vite	ØD1 H13	ØD3	ØD5	H1	H2	R1	Carico statico max (kN)	Stock*	Prezzo unit. Da 1 a 5
Rondella convessa										
RCX-6/SS	M6	6,4	12	-	0,7	2,3	9	9	✓	1,93 €
RCX-8/SS	M8	8,4	17	-	0,6	3,2	12	17	✓	2,63 €
RCX-10/SS	M10	10,5	21	-	0,8	4,0	15	26	✓	3,60 €
RCX-12/SS	M12	13,0	24	-	1,1	4,6	17	38	✓	4,30 €
Rondella concava										
RCC-6/SS	M6	7,1	12	11,0	-	2,8	-	9	✓	1,96 €
RCC-8/SS	M8	9,6	17	14,5	-	3,5	-	17	✓	2,80 €
RCC-10/SS	M10	12,0	21	18,5	-	4,2	-	26	✓	3,82 €
RCC-12/SS	M12	14,2	24	20,0	-	5,0	-	38	✓	4,46 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



TBL

Mini tavola di
posizionamento a vite
metrica, 1kg



BOX-TOR-DRING

Valigetta di
guarnizioni toriche in
nitrile, Flange seals



FF10

Riduttore ad alberi
paralleli, da 0.78 a
3.70 Nm



VBFP

Volantino a 6 lobi -
boccola passante,
Duroplast - Ottone



SR

Crema di sezione
stretta, Inox



RJA00_02

Guarnizione in
gomma, Da
agganciare



SH4

Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Acciaio 20NCD2



BPF

Supporto a flangia
tonda con cuscinetto,
Lamiera



CABma

Manicotto ovale per
cavo, Per la



EHD04

Riduttore coassiale,
da 3.4 a 7 Nm



UGH16

Unità di guida tipo H,
Per martinetti Ø12 e



HFL

Ruota libera,
Combinata ad aghi

Prodotti correlati



RCC_RCX

Rondella sferica -
DIN6319, concava



SHN

Dado esagonale -
DIN934, Inox A2



WTM

Rondella per
serraggio - DIN6340,
Acciaio



RCX-6

Rondella sferica -
DIN6319, convessa