

## EPDM – RONDELLE A TENUTA STAGNA



SCHEDA TECNICA  
ART. 9260

# ART. 9260

## SPECIFICHE TECNICHE

Rondella di tenuta in acciaio inox con guarnizione in EPDM, per un giunto bullonato sicuro e sigillato. Migliora in modo duraturo la resistenza dinamica di una connessione. Queste rondelle di tenuta sono utilizzate quando l'acqua non deve passare attraverso i fori di fissaggio.

Possono anche essere combinate con le viti disponibili in commercio per connessioni a vite per facciate o per lamiere trapezoidali. La rondella è in acciaio inox, la guarnizione è in EPDM, una gomma etilene-propilene-diene di alta qualità (abbreviazione EPDM).

<b>Materiale</b>	EPDM / Acciaio inox
<b>Qualità</b>	A2
<b>Finitura superficiale</b>	Pulita e brillante
<b>Classe di tolleranza</b>	A

## VANTAGGI



GIUNTO A VITE SIGILLATO



FORZA DINAMICA

## APPLICAZIONI



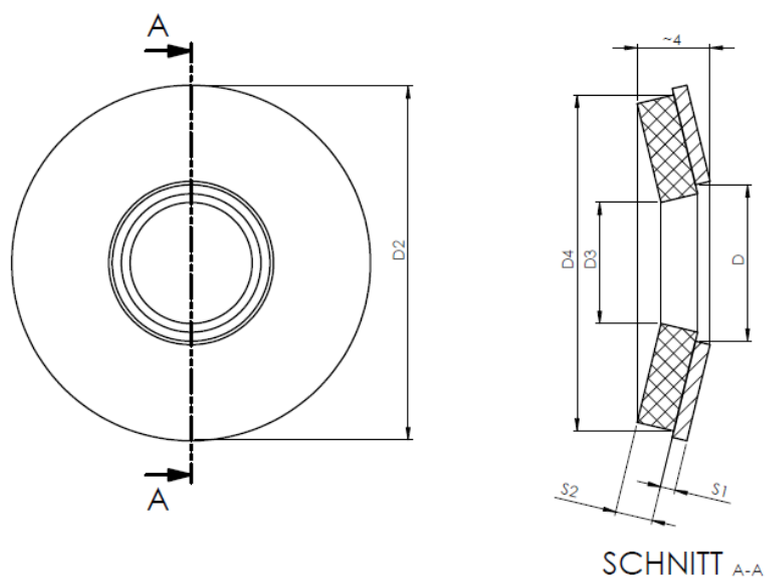
FACCIAE CONTINUE



COPERTURE

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI

# DIMENSIONI (MM)



COD. ART.	Ø	D2	D3	D4	S1	S2
9260-2-5.2*14	5,2	14	3,8	13,5	0,8	2
9260-2-6.8*16	6,8	16	5,4	15,5	0,8	2
9260-2-6.8*19	6,8	19	5,4	18,5	0,8	2
9260-2-6.8*22	6,8	22	5,4	2,15	0,8	2
9260-2-6.8*25	6,8	25	5,4	24,5	0,8	2
9260-2-8.4*16	8,4	16	7,2	15,5	0,8	2
9260-2-8.4*22	8,4	22	7,2	21,5	0,8	2
9260-2-8.4*25	8,4	25	7,2	24,5	0,8	2
9260-2-8.4*29	8,4	29	7,2	28,5	0,8	2

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI