

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 lamiera trapezoidali. La rondella è in acciaio inox, la guarnizione è in EPDM, una gomma etilene-propilene-diene di alta qualità (abbreviazione EPDM).

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

VANTAGGI



GIUNTO A VITE SIGILLATO



FORZA DINAMICA

APPLICAZIONI



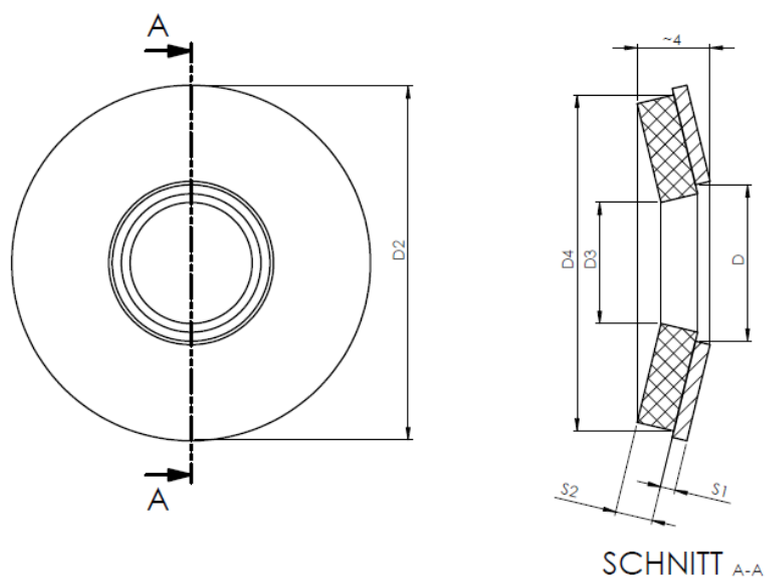
FACCIAE CONTINUE



COPERTURE

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI

DIMENSIONI (MM)



COD. ART.	Ø	D2	D3	D4	S1	S2
92605201402	5,2	14	3,8	13,5	0,8	2
92606801602	6,8	16	5,4	15,5	0,8	2
92606801902	6,8	19	5,4	18,5	0,8	2
92606802202	6,8	22	5,4	21,5	0,8	2
92606802502	6,8	25	5,4	24,5	0,8	2
92608401602	8,4	16	7,2	15,5	0,8	2
92608402202	8,4	22	7,2	21,5	0,8	2
92608402502	8,4	25	7,2	24,5	0,8	2
92608402902	8,4	29	7,2	28,5	0,8	2

SAREMO LIETI DI CONSIGLIARVI PER LE VOSTRE APPLICAZIONI