

Rondelle in metallo

Grado standard, dimensione T selezionabile/configurabile

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Dimensione T selezionabile	Dimensione T configurabile		
WSSB	TWSSB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
WSSM	TWSSM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
WSSS	TWSSS	EN 1.4301 Equiv.	-

Temprate P.119
Dimensione T selezionabile per materiale EN 1.1191 Equiv. e EN 1.4301 Equiv.

Technical drawings showing dimensions: V (+0.3, +0.1, 0, -0.2), D (-0.2), T (±0.1), and chamfered edges (2-C', 6.3/√, 1.6/√).

* D=16 o inf.; C0.2 o inf.
D=20 o sup.; C0.5 o inf.

RoHS 10

Dimensione T selezionabile (Grado standard)

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	Selezione T	Prezzo unitario		
					WSSB	WSSM	WSSS
4	2			1 2			
5	2 3			1.5 2			
6	2 3 4			1 2			
8	2 3 4 5 6			1.5 2.5 3 4 5 6 8			
10	2 3 4 5 6 8			1 2 3 5			
12	2 3 4 5 6 8 10			1.5 2.5 4 6 8			
13	3 4 5 6 8 10			1 2 3 5			
14	3 4 5 6 8 10			1.5 2.5 4 6 8			
15	4 5 6 8 10 12			1 2 3 5			
16	4 5 6 8 10 12			1.5 2.5 4 6 8			
20	4 5 6 8 10 12 15 16			1 2 3 5			
25	6 8 10 12 15 16 20			1.5 2.5 4 6 8			
30	8 10 12 15 16 20 25			2 3 5			
35	10 12 15 16 20 25			1 2 3 4 5 6 8			
40	10 12 15 16 20 25 30			3 4 5 6 8			
50	10 12 15 16 20 25 30			3 4 5 6 8			
60	15 16 20 25 30			3 4 5 6 8			

Ordering Example: Codice componente - V - T
WSSS14 - 10 - 5

Dimensione T configurabile (Grado standard)

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	T Incrementi di 0.5mm	D	T	Prezzo unitario			
							TWSSB	TWSSM	TWSSS	
4	2			1.0-10.0	4-10	1.0- 2.0				
5	2 3					2.5- 5.0				
6	2 3 4				5.5-10.0					
8	2 3 4 5 6				1.0- 2.0	12-20	2.5- 5.0			
10	2 3 4 5 6 8				5.5-10.0					
12	3 4 5 6 8 10				1.0- 2.0	25, 30	2.5- 5.0			
13	4 5 6 8 10				5.5-10.0					
14	4 5 6 8 10				1.0- 2.0					
15	4 5 6 8 10 12				2.5- 5.0					
16	4 5 6 8 10 12				5.5-10.0					
20	4 5 6 8 10 12 15 16									
25	6 8 10 12 15 16 20									
30	8 10 12 15 16 20 25									

Ordering Example: Codice componente - V - T
TWSSB30 - 8 - 5.5

Rondelle in metallo

Grado di precisione, dimensione T selezionabile/configurabile

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Dimensione T selezionabile	Dimensione T configurabile		
WASB	TWASB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
WASM	TWASM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica
WASS	TWASS	EN 1.4301 Equiv.	-

Temprate P.119

Technical drawings showing dimensions: V (+0.3, +0.1, 0, -0.2), D (-0.2), T (±0.01), and chamfered edges (2-C', 1.6/√, 6.3/√).

* D=16 o inf.; C0.2 o inf.
D=20 o sup.; C0.5 o inf.

RoHS 10

Dimensione T selezionabile (Grado di precisione)

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	Selezione T	Prezzo unitario		
					WASB	WASM	WASS
4	2			1 2			
5	2 3			1 2			
6	2 3 4			1 2			
8	2 3 4 5 6			1.5			
10	2 3 4 5 6 8			1 2 3 5			
12	2 3 4 5 6 8 10			1.5 2.5			
13	3 4 5 6 8 10			1 2 3 5			
14	3 4 5 6 8 10			1.5 2.5			
15	4 5 6 8 10 12			1 2 3 5			
16	4 5 6 8 10 12			1.5			
20	4 5 6 8 10 12 15 16			1 2 3 5			
25	6 8 10 12 15 16 20			1.5 2.5			
30	8 10 12 15 16 20 25			2 3 5			
35	10 12 15 16 20 25			2 3 5			
40	10 12 15 16 20 25 30			3 5 10			
50	10 12 15 16 20 25 30			3 5 10			
60	15 16 20 25 30			3 5 10			

Ordering Example: Codice componente - V - T
WASB14 - 10 - 5

Dimensione T configurabile (Grado di precisione)

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	T Incrementi di 0.5mm	D	T	Prezzo unitario			
							TWASB	TWASM	TWASS	
4	2			1.0-10.0	4-10	1.0- 2.0				
5	2 3					2.5- 5.0				
6	2 3 4				5.5-10.0					
8	2 3 4 5 6				1.0- 2.0	12-20	2.5- 5.0			
10	2 3 4 5 6 8				5.5-10.0					
12	3 4 5 6 8 10				1.0- 2.0	25, 30	2.5- 5.0			
13	4 5 6 8 10				5.5-10.0					
14	4 5 6 8 10				1.0- 2.0					
15	4 5 6 8 10 12				2.5- 5.0					
16	4 5 6 8 10 12				5.5-10.0					
20	4 5 6 8 10 12 15 16									
25	6 8 10 12 15 16 20									
30	8 10 12 15 16 20 25									

Ordering Example: Codice componente - V - T
TWASB30 - 8 - 5.5