

# Montanti esagonali con pilota

Pilota selezionabile/configurabile

## Montanti esagonali con pilota



RoHS10

Tipo						Materiale	Trattamento superficie	*C0.2-0.5 sull'angolo
Maschiatura sui due lati		Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro		Filettatura sui due lati				
Pilota selezionabile	Pilota configurabile	Pilota selezionabile	Pilota configurabile	Pilota selezionabile	Pilota configurabile			
NLSBJ	NLSBJF	NLSBK	NLSBKF	NLSBM	NLSBMF	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	
LSBJ	LSBJF	LSBK	LSBKF	LSBM	LSBMF	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	
PLSBJ	PLSBJF	PLSBK	PLSBKF	PLSBM	PLSBMF			
SLSBJ	SLSBJF	SLSBK	SLSBKF	SLSBM	SLSBMF			

<p>*Maschiatura sui due lati (Pilota selezionabile)</p> <p>(Pilota configurabile)</p>	<p>*Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro (Pilota selezionabile)</p> <p>(Pilota configurabile)</p>	<p>*Filettatura sui due lati (Pilota selezionabile)</p> <p>(Pilota configurabile)</p>
---	---	---

$\nabla 25 \left( \begin{matrix} 0.3 \\ 1.6 \end{matrix} \right)$   
 \*L+E(G)+F(H)≥Mx2+Nx2  
 \*Sui prodotti in EN 1.0038 Equiv. viene applicato olio antiruggine.

## Maschiatura sui due lati

Codice componente	Tipo	B	L Incrementi di 0.5mm	Selezione M (Grossa)/N (Grossa)	G Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	H Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	E	F	P	V	W	(C)
		8	15-250	3 4	2-4	2-4	4	4	6	6	1	9.2
		10	15-350	4 5	2-5	2-5	5	5	8	8	1	11.5
		12	20-400	5 6	2-6	2-6	6	6	10	10	1	13.9
		13	20-400	5 6	2-6	2-6	6	6	10	10	1.5	15
		14	25-500	6 8	2-8	2-8	8	8	12	12	1	16.2
		17	25-500	6 8	2-8	2-8	8	8	12	12	2.5	19.6
		19	40-500	6 8 10 12	2-10	2-10	10	10	16	16	1.5	21.9
		24	50-600	6 8 10 12 16	2-12	2-12	12	12	20	20	2	27.7
		27	50-700	6 8 10 12 16	2-16	2-16	16	16	24	24	1.5	31.2
		27W	50-700	6 8 10 12 16	2-16	2-16	16	16	20	20	3.5	31.2
		30	60-800	6 8 10 12 16 20	2-16	2-16	16	16	28	28	1	34.6
		30W	60-800	6 8 10 12 16 20	2-16	2-16	16	16	24	24	3	34.6
		32	60-800	6 8 10 12 16 20	2-20	2-20	20	20	30	30	1	36.9
		32W	60-800	6 8 10 12 16 20	2-20	2-20	20	20	24	24	4	36.9

## Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro

Codice componente	Tipo	B	L Incrementi di 0.5mm	Selezione M (Grossa)/N (Grossa)	G Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	H Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	E	F	P	V	W	(C)
		8	20-250	3 4	2-4	2-4	2	4	6	6	1	9.2
		10	20-350	4 5	2-5	2-5	2	5	8	8	1	11.5
		12	25-400	5 6	2-6	2-6	3	6	10	10	1	13.9
		13	25-400	5 6	2-6	2-6	3	6	10	10	1.5	15
		14	30-500	6 8	2-8	2-8	4	8	12	12	1	16.2
		17	30-500	6 8	2-8	2-8	4	8	12	12	2	19.6
		19	45-500	6 8 10 12	2-10	2-10	5	10	16	16	1.5	21.9
		24	55-600	6 8 10 12 16	2-12	2-12	6	12	20	20	2.5	27.7
		27	55-700	6 8 10 12 16	2-16	2-16	7	16	24	24	1.5	31.2
		27W	55-700	6 8 10 12 16	2-16	2-16	7	16	20	20	3.5	31.2
		30	65-800	6 8 10 12 16 20	2-16	2-16	8	16	28	28	1	34.6
		30W	65-800	6 8 10 12 16 20	2-16	2-16	8	16	24	24	3	34.6
		32	65-800	6 8 10 12 16 20	2-20	2-20	8	20	30	30	1	36.9
		32W	65-800	6 8 10 12 16 20	2-20	2-20	8	20	24	24	4	36.9

## Filettatura sui due lati

Codice componente	Tipo	B	L Incrementi di 0.5mm	Selezione M (Grossa)/N (Grossa)	G Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	H Incrementi di 1mm Solo pilota configurabile	E	F	(C)
		8	20-250	3 4 5	2-4	2-4	4	4	9.2
		10	20-350	4 5 6	2-5	2-5	5	5	11.5
		12	25-400	5 6 8	2-6	2-6	6	6	13.9
		13	25-400	5 6 8	2-6	2-6	6	6	15
		14	30-500	6 8 10	2-8	2-8	8	8	16.2
		17	30-500	6 8 10	2-8	2-8	8	8	19.6
		19	45-500	6 8 10 12	2-10	2-10	10	10	21.9
		24	55-600	6 8 10 12 16	2-12	2-12	12	12	27.7
		27	55-700	6 8 10 12 16 20	2-16	2-16	16	16	31.2
		30	65-800	6 8 10 12 16 20 24	2-16	2-16	16	16	34.6
		32	65-800	6 8 10 12 16 20 24	2-20	2-20	20	20	36.9

Ordering Example

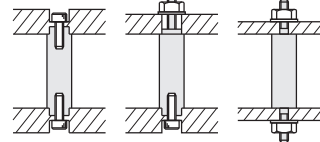
Codice componente	-	L	-	M	-	N	-	G	-	H
LSBJ10	-	350	-	M5	-	N4	-		-	
PLSBJ27W	-	600	-	M8	-	N8	-		-	
LSBMF10	-	300	-	M5	-	N5	-	G3	-	H2

Tolleranza dimensione L  
 L 15-300 ±0.1  
 L 300-600 ±0.3  
 L 600.5-800 ±0.4

Tuttavia, quando L≥200 e quando il volume di un ordine è inferiore a 10 pz. la lavorazione viene eseguita simultaneamente. La differenza della dimensione L in un ordine è di ±0.02.  
 \*Eccetto dimensione L selezionabile



Maschiatura sui due lati Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro Filettatura sui due lati



## Maschiatura sui due lati

Codice componente	Tipo	B	Prezzo unitario			
			Min L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800
EN 1.0038 Equiv.		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
NLSBJ		24	-	-	-	-
NLSBJF		27	-	-	-	-
		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Ossido nero		24	-	-	-	-
LSBJ		27	-	-	-	-
LSBJF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Ossido nero		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica		24	-	-	-	-
PLSBJ		27	-	-	-	-
PLSBJF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica		24	-	-	-	-
PLSBJ		27	-	-	-	-
PLSBJF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.		24	-	-	-	-
SLSBJ		27	-	-	-	-
SLSBJF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-

## Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro

Codice componente	Tipo	B	Prezzo unitario			
			Min L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800
EN 1.0038 Equiv.		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
NLSBK		24	-	-	-	-
NLSBKF		27	-	-	-	-
		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Ossido nero		24	-	-	-	-
LSBK		27	-	-	-	-
LSBKF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica		24	-	-	-	-
PLSBK		27	-	-	-	-
PLSBKF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		13	-	-	-	-
		14	-	-	-	-
		17	-	-	-	-
		19	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.		24	-	-	-	-
SLSBK		27	-	-	-	-
SLSBKF		27W	-	-	-	-
		30	-	-	-	-
		30W	-	-	-	-
		32	-	-	-	-
		32W	-	-	-	-