

Piastre termoisolanti

Grado isolamento termico elevato

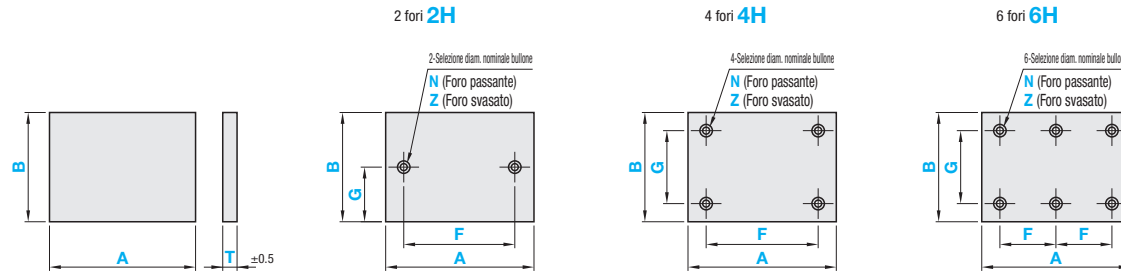


Tipo	Selezione tolleranza	Tolleranza dim. A e B	Colore	Temp. ambiente di esercizio
HRMB	Non specificata	+1,0 0	Bianco	Temp. ambiente ~ 1000°C
	P	±0,3		

RoHS 10 Proprietà e condizioni di lavorazione P.1675

Standard

Con fori



A≥B

Standard

Cod. comp.	Incrementi di 1mm	Selezione	
Tipo	A	B	T
HRMB	20-800	20-600	12.7
			19.1
P			25.4

Dettagli lavorazione fori	
N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
Diam. nom. bullone	3 4 5 6 8 10
d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11
d1	8 9.5 11 14 -
h	5 6 7 9 -

Con fori

Tipo	Selezione tolleranza	Numero di fori	Incrementi di 1mm		Selezione T	Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale foro bullone	
			A	B		F	G	Foro passante N	Foro svasato Z
HRMB	Non specificata	2H 4H 6H	20-800	20-600	12.7	9-791 (2H, 4H)	5-595 (2H)	3	4
					19.1				5
					25.4				6
	P		20-200	20-200	12.7	9-191 (2H, 4H)	5-195 (2H)	6	4
					19.1				5
					25.4				6
					8	8	8		
					9-95 (6H)	9-191 (Diverso da 2H)	10	8	
								8	

Gamma per dimensione F: per 2H e 4H, $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$; per 6H, $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$.
 Gamma per dimensione G: per 2H, $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$; per 4H e 6H, $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$.
 (d per foro passante, d1 per foro svasato).
 Per il tipo con fori, selezionare da N (foro passante), Z (foro svasato).



Ordering Example

Standard

Cod. comp. - A - B - T
 HRMB - 300 - 222 - 12.7
 HRMBP - 200 - 100 - 19.1

Con fori

Cod. comp. - A - B - T - F - G - Diam. nom. bullone
 HRMB2H - 200 - 170 - 12.7 - F100 - G70 - N8
 HRMBP4H - 200 - 150 - 12.7 - F150 - G120 - Z5

Prezzo unitario tipo standard (HRMB) Stesso prezzo per HRMBP.

Cod. comp.	T	A	Prezzo unitario HRMB, HRMBP Q.tà 1 ~ 50												
			B												
			20 50	51 100	101 150	151 200	201 250	251 300	301 350	351 400	401 450	451 500	501 550	551 600	
HRMB HRMBP	12.7	20-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		301-350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		351-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		401-450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		451-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		501-550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		551-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	601-650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	651-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	701-750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	751-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	19.1	20-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		301-350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		351-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
401-450		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
451-500		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
501-550		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
551-600		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
601-650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
651-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
701-750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
751-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25.4	20-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	301-350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	351-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	401-450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	451-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	501-550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	551-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
601-650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
651-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
701-750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
751-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Addebito lavorazione fori

Con fori	Prezzo unitario	
	Nominale bullone	Nominale bullone
	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
2H		
4H		
6H		

Il prezzo del tipo con fori è il prezzo unitario del tipo standard più l'addebito per la lavorazione dei fori.

(Es.) Cod. comp. - A - B - T - F - G - Diam. nom. bullone
 HRMB4H - 300 - 200 - 12.7 - F240 - G160 - Z6

(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con lavorazione fori



Alterations



Cod. comp. - A - B - T - F - G - Diam. nom. bullone - (XC, YC)
 HRMBP4H - 100 - 100 - 19.1 - F40 - G50 - N6 - XC30-YC20

Varianti	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso
Codice	XC	YC
Spec.	XC=Incrementi di 1mm $5 \leq XC \leq 786$ (2H, 4H) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d_1)/2-2.5$ (6H) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d_1)/2-2.5$	YC=Incrementi di 1mm $5 \leq YC \leq 586$ (2H, 4H) $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d_1)/2-2.5$ Non applicabile a 2H.