

Piastre di scorrimento senza olio

-In resina multistrato configurabili-

Lardoni

Dati CAD

Per i valori caratteristici dei materiali, vedere P.327.

Standard GRFZ **Foro 2H-2 fori-** **4H-4 fori-** **6H-6 fori-**

2-Selezione diametro bullone (Foro passante) / 4-Selezione diametro bullone (Foro passante) / 6-Selezione diametro bullone (Foro passante)

Materiali: Plastica multistrato (Strato riempitivo aggiunto in politetrafluoroetilene / Strato in bronzo sinterizzato / Strato di fondo in metallo)

Standard			Con lavorazione fori						
Codice componente	Specificare in incrementi di 1mm		Specificare in incrementi di 1mm		Specificare in incrementi di 1mm		Diam. nominale vite		Dettagli lavorazione fori
Tipo	A	B	A	B	X	Y	N (Fori passanti)	P (Fori svasati conici)	
GRFZ	40~500	40~80	1						N (Fori passanti) P (Fori svasati conici)
	40~500	40~100	2.5						
GRFZ	2H	40~500	40~80	1	9~491 (2H/4H)	5~95 (2H)	3		Diam. nominale vite d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 d1 7.5 - - - - h 2 - - - - -
	4H	40~500	40~100	2.5	9~245 (6H)	9~90 (4H/6H)	4		
	6H	40~500	40~100	2.5			5		

Gamma di specifiche per la dimensione X: Per 2H o 4H, d è (d1)+5≤X≤A-d (d1)-5, per 6H, d è (d1)+5≤X≤A/2-d (d1)/2-2.5.
 Gamma di specifiche per la dimensione Y: Per 2H, d è (d1)/2+2.5≤Y≤B-d (d1)/2-2.5, per 4H o 6H, d è (d1)+5≤Y≤B-d (d1)-5.
 (d per i fori passanti, d1 per i fori svasati conici)

Esempio di ordine Standard: GRFZ - 150 - 50 - 1
 Con lavorazione fori: GRFZ2H - 100 - 50 - 1 - X80 - Y25 - N5

Giorni consegna Standard: 8 Giorni
 Con lavorazione fori: 10 Giorni

Prezzo unitario € Standard				Addebito lavorazione fori			
Codice componente	T	A		B			Vite
		40~100	101~200	40~60	61~80	81~100	
GRFZ	1	40~100					2,00
		101~200					
		201~300					
		301~400					
		401~500					2,50

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Prezzo unitario € Standard + Addebito lavorazione fori = Prezzo unitario € Standard + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario € Addebito lavorazione fori

GRFZ2H - 100 - 50 - 1 - X80 - Y25 - N5 = 12,30 + 2,00 = 14,30 EUR

SGRA **SGRB**

Materiali: 1.1191/C45E
 Trattamento superficie: Nichelatura chimica e tempra
 Durezza: HV500 ~

Codice componente	Tipo	A selezionabile	S selezionabile	W	T	X	Y	d1	d2	h	M	Prezzo unitario €	
												SGRA	SGRB
SGRA SGRB	40	40	12	16	20	7	28	9.5	5.5	5.5	4		
		50											
		60											
	50	50	20	20	30	10	36	11	6.5	6.5	5		
		60											
		80											
	60	60	15	30	30	10	46	11	6.5	6.5	5		
		100											
		80											
	80	80	20	40	40	15	60	14	9	9	6		
		100											
		120											

SGCB

Materiali: 1.1191/C45E
 Trattamento superficie: Nichelatura chimica e tempra
 Durezza: HV500 ~

Codice componente	Tipo	A selezionabile	T selezionabile	X	Y	N	Prezzo unitario €		
							T5	T9	T12
SGCB	40	40		7	28	4.5			
		50							
		60							
	50	50	5	10	36	5.5			
		60							
		80							
	60	60	9	10	46	6.5			
		100							
		80							
	80	80	12	15	60	6.5			
		100							
		120							

Esempio di ordine Standard: SGRA40 - 50 - 12
 Con lavorazione fori: SGRB40 - 50 - 5

Giorni consegna Standard: 10 Giorni

Prezzo Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87

Quantità	1-9	10-14	15-19
Tasso	5%	5%	10%

Varianti

Codice componente - A - S - (SC / NC)
 SGRA80 - 100 - 25 - SC10
 Codice componente - A - T - (ZC)
 SGC B50 - 60 - 9 - ZC

Varianti	Dimensione S	Fori di riferimento	Fori di montaggio																				
Codice	SC	NC	ZC																				
Spec.	<p>SC=Incrementi di 1 mm (Codice d'ordine) SC 6</p>	<p>Vengono praticati 2 fori di riferimento. (Codice d'ordine) NC</p>	<p>4-trasversale d2 d1 svasato prof. h</p> <p>Modifica i fori di montaggio in fori svasati piani. (Codice d'ordine) ZC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>d1</th> <th>d2</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>8</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>9.5</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>9.5</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>11</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Non applicabile a T=5</p>	B	d1	d2	h	40	8	4.5	4.5	50	9.5	5.5	5.5	60	9.5	5.5	5.5	80	11	6.5	6.5
B	d1	d2	h																				
40	8	4.5	4.5																				
50	9.5	5.5	5.5																				
60	9.5	5.5	5.5																				
80	11	6.5	6.5																				
Maggiorazione	5,00	10,00	4,00																				

