

Ingrassatori/Sfere di precisione temprate

Etichette termosensibili

Ingrassatori



RoHS10

La Figura 1 mostra il profilo filettatura di GPA1.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
GPA	Materiale: Ottone da taglio (EN CW614N Equiv. BD)	Nichelatura
GPAS	EN 1.4305 Equiv.	-

GPB



RoHS10

La Figura 2 mostra il profilo base a nipplo di GPB6 e GPB6A.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
GPB	Materiale: Ottone da taglio (EN CW614N Equiv. BD)	Nichelatura

GPC



RoHS10

La Figura 2 mostra il profilo base a nipplo di GPC6 e GPC6A.

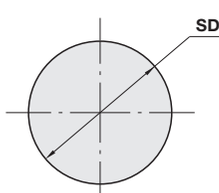
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
GPC	Materiale: Ottone da taglio (EN CW614N Equiv. BD)	Nichelatura

Codice componente		d	H	L	E	B	GPA, GPB, GPC		GPAS	
Tipo	N.						Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
GPA GPAS	6	M6xP0.75	13.5	5	-	7	1 ~ 99 pz.	100 ~ 500 pz.	1 ~ 99 pz.	100 ~ 200 pz.
	6A	M6xP1.0	13.5	5	-	7				
	1	R(PT)1/8	20	9	-	10				
GPB	2	R(PT)1/4	25	12	-	14				
	6	M6xP0.75	16.5	5	10	8				
	6A	M6xP1.0	16.5	5	10	8				
GPC	1	R(PT)1/8	21.5	8	12.5	10				
	2	R(PT)1/4	25	11	14.2	14				
	6	M6xP0.75	17.5	5	10.2	8				
	6A	M6xP1.0	17.5	5	10.2	8				
	1	R(PT)1/8	21.5	8	12.5	10				
	2	R(PT)1/4	25	11	14.2	14				

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Sfere di precisione temprate

BLIJ (pollici)
BLIS (pollici)
BLMJ (mm)
BLMS (mm)



Standard Classe 28 (JIS-B1501) μm

Deviazione diametro	max	0.7
Sfericità	max	0.7
Rugosità superficie	max	0.05
Variazione diametro del lotto	max	1.4

Tipo	Dimensione	Materiale	Classe	Durezza	Standard
BLIJ	Pollici	EN 1.3505 Equiv.	28	61~67HRC	JIS B1501
BLIS	Pollici	EN 1.4125 Equiv.		59~66HRC	Conformità a JIS-B1501
BLMJ	mm	EN 1.3505 Equiv.		61~67HRC	JIS B1501
BLMS	mm	EN 1.4125 Equiv.		59~66HRC	Conformità a JIS-B1501

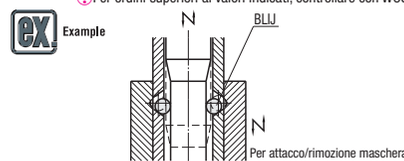
Standard in pollici

Codice componente	Tipo	N.	BLIJ			BLIS		
			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
BLIJ BLIS	8	1/8						
	10	5/32						
	12	3/16						
	14	7/32						
	15	15/64						
	16	1/4						
	17	17/64						
	18	9/32						
	20	5/16						
	22	11/32						
	24	3/8						
26	13/32							

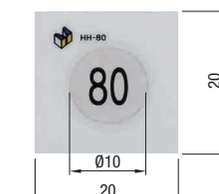
Standard metrici

Codice componente	Tipo	N.	SD (mm)	BLMJ		BLMS	
				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BLMJ BLMS	3	3					
	3.5	3.5					
	4	4					
	4.5	4.5					
	5	5					
	6	6					
	8	8					

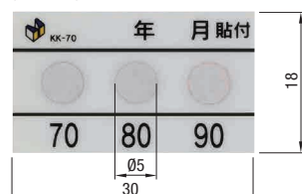
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



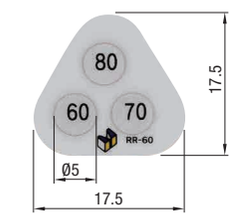
Etichette di temperatura singole
HH (Irreversibili)



Etichette di temperatura a 3 incrementi
KK (Irreversibili)



Etichette di temperatura a 3 incrementi
RR (Irreversibili)



Il cambiamento di colore è irreversibile e registra la cronologia di temperatura.

Il cambiamento di colore è irreversibile e registra la cronologia di temperatura.

Il cambiamento di colore è irreversibile e registra la cronologia di temperatura.

① Pellicola superficie : pellicola in poliestere
② Carta colorata : carta di alta qualità da pasta di legno
③ Carta cerata : carta giapponese + metano
④ Adesivo : adesivo acrilico sensibile alla pressione
⑤ Pellicola bianca : pellicola in poliestere
⑥ Adesivo : adesivo acrilico sensibile alla pressione

* Precisione temperatura: $\pm 2^\circ\text{C}$
* Prodotto sviluppato utilizzando le variazioni di proprietà fisiche della cera. Privo di sostanze nocive per l'ambiente, quali piombo, mercurio e cromo.
* Caratteristiche della cera naturale derivata dal petrolio
① Materiale chimicamente stabile composto da idrocarburi saturi.
② Materiale a elevata sicurezza certificato come non cancerogeno.
③ Materiale biodegradabile ecocompatibile.

Codice componente	Tipo	N.	Pz. per confezione	Temperatura colorazione (°C)	Cambio colore	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HH	40	40	20 pcs.	40	Bianco → Rosso	1 ~ 4 conf.	5 ~ 10 conf.
	50	50					
	60	60					
	70	70					
	80	80					
	90	90					
	110	110					

Esempio di uso
- Gestione della temperatura del processo di produzione
- Gestione della temperatura durante il trasporto
- Manutenzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Codice componente	Tipo	N.	Pz. per confezione	Temperatura colorazione (°C)	Cambio colore	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
KK RR	40	40	20 pcs.	40, 50, 60	Bianco → Blu, verde, rosso	1 ~ 4 conf.	5 ~ 10 conf.
	50	50, 60, 70					
	60	60, 70, 80					
	70	70, 80, 90					
	80	80, 90, 100					
	90	90, 100, 110					

Ordering Example
Codice componente
RR-40

Ordering Example
Codice componente
GPA6A
BLIJ16
BLMS3

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.