

Guide

A V/A piastra

Blocchi a V

Standard, di precisione

Caratteristiche: utilizzabili come guida o ricevitore di pezzi cilindrici.

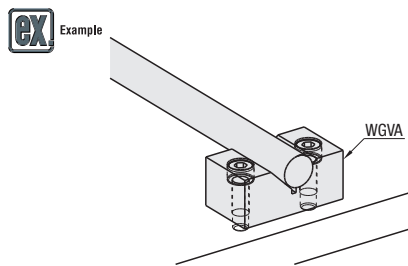
A V

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
WGVA	EN 1.1191 Equiv.	40HRC~	Ossido nero
WGVB			Nichelatura chimica
WGMV			Ossido nero
WGVH			Nichelatura chimica
WGVJ	Resina acetica	-	-
WGVN	Nylon MC	-	-

Utilizzabili con aste cilindriche Ø5 ~ Ø30.

Codice componente		Prezzo unitario						
Tipo	Selezione L	WGVA	WGVB	WGMV	WGVH	WGVJ	WGVN	
WGVA WGVB WGMV WGVH WGVJ WGVN	25							
	35							

Ordering Example
Codice componente
WGVA25
WGVJ35



A piastra

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
WGTB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
WGTM		Nichelatura chimica
WGTJ	Resina acetica	-

Codice componente		B	L	Selezione T	G	d	Prezzo unitario		
Tipo	A	Incrementi di 1mm	Incrementi di 10mm				WGTB	WGTM	WGTJ
WGTB WGTM WGTJ	16	8~12	50~200	5	6	4.5			
	19			9	8	5.5			
	22	11~15	60~200	9	8	5.5			
	25			12	10	6.5			
	32	14~25	80~200						

Ordering Example
Codice componente - B - L - T
WGTB16 - B8 - L50 - T5

Alterations
Codice componente - B - L - T - (CC, SHC)
WGTB16 - B8 - L100 - T5 - CC

Varianti	Taglio sui due lati	Tempra parziale
Spec.	 Taglio simmetrico. L ≥ min Lx2	 Applicabile a WGTB e WGTM. (45 ~ 50HRC) Prof. 0.5 ~ 1.5mm
Codice	CC	SHC

Caratteristiche: la posizione del ricevitore di pezzi nel grado di precisione viene controllata prima della spedizione.

Blocchi a V standard

Con foro svasato piano	A T	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
VBZ	VBT	EN 1.2510 Equiv.	55~60HRC	-
VBZB	VBTB			Ossido nero
VBZE	VBTE			Nichelatura chimica

Codice componente		Prezzo unitario					
Tipo	Selezione L	Con foro svasato piano			A T		
		VBZ	VBZB	VBZE	VBT	VBTB	VBTE
(Con foro svasato piano)	(A T) 25						
	35						

Blocchi a V grado di precisione

Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
VZB	EN 1.2510 Equiv.	HRC58~62	-
VZBB			Ossido nero
VZBM			Nichelatura chimica

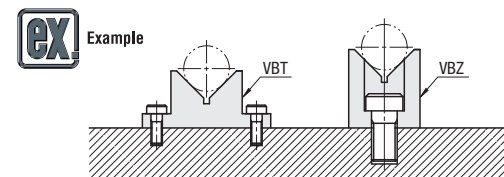
(Riferimento: calcolo dell'altezza centrale H2)
 $H_2 = \sqrt{2x \frac{r}{2} + h}$

* Dimensione di ispezione H1:
 Per VZB25, 26.57±0.02
 Per VZB38, 34.07±0.02
 (Viene utilizzato un perno di ispezione con calibro Ø10±0.001.)

Codice componente		B	H	h	d1	d2	P	dH7	Gamma di diametro applicabile r	Prezzo unitario		
Tipo	A									VZB	VZBB	VZBM
VZB VZBB VZBM	25	21	25	14.5	6.5	11	17	4	4~25			
	38	32	38	22	9	14	28	5	5~38			

Ordering Example
Codice componente
VBZ 25
VBTE 35
VZB 25
VZBM 38

Alterations
Codice componente - (KC, DC)
VBZ25 - KC



Varianti	Sede chiave	Foro di riferimento
Codice	KC	DC
Spec.	Lavora una sede chiave. Codice d'ordine KC D=4 a=1/2 b=8±0.02 t=3 ^{+0.20}	Lavora fori di riferimento. Codice d'ordine DC D=4 a=1/2 Non applicabile al tipo con foro svasato piano.