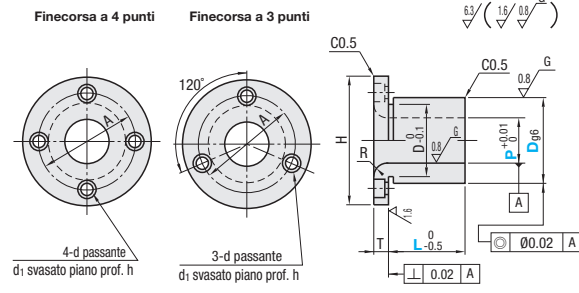


Boccole per perni di posizionamento

Con flangia



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo			
			P fissa e L selezionabile	P, L configurabili		
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	* Durezza tempr.: 56 ~ 60HRC	JBY	JBT	JBYF	JBTF
EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	-	JBYM	-	JBYFM	JBTFM
EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza tempr.: 50 ~ 55HRC	-	-	JBYFS	-
EN 1.4037 Equiv.	-	-	-	-	JBYFC	-



P fissa e L selezionabile (JBT disponibile solo per dimensione P con * 1. Dimensioni L con * 2 non disponibili per JBYM.)

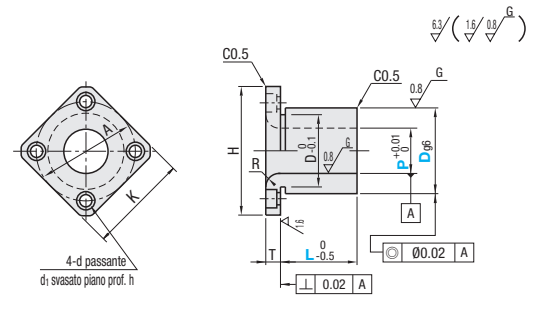
Cod. comp.	Tipo	P	Selezione L				R	H	T	Dg6	A	d	d1	h	Prezzo unitario Flangia rotonda			
			5	8	10	12									JBY	JBYM	JBT	
JBY JBYM JBT	5	8	10	12	*16	1	25	5	10	-0.005 -0.014	17	3.3	6.5	3.5				
			12	16	20													
	*1 8	8	10	12	16	20	2	28	6	12	-0.006 -0.017	20	4.5	8	4.5			
				16	20	30												
	*1 10	10	12	16	20	30	3	36	6	15	-0.007 -0.020	26	6.6	11	6.5			
				20	25	30												
	*1 12	12	16	*20	*25	*30	2	40	6	22	-0.007 -0.020	30	4.5	8	4.5			
				*20	*25	*30												
	*1 13	13	16	*20	*25	*30	2	40	6	22	-0.007 -0.020	30	4.5	8	4.5			
				*20	*25	*30												
*1 15	15	16	*20	*25	*30	2	40	6	22	-0.007 -0.020	30	4.5	8	4.5				
			*20	*25	*30													
*1 16	16	20	25	30	35	3	56	8	30	-0.005 -0.025	42	6.6	11	6.5				
			20	25	30													
*1 20	20	25	30	35	40	3	60	8	35	-0.005 -0.025	46	6.6	11	6.5				
			20	25	30													

P, L configurabili (L+T ≤ Px3.0)

Cod. comp.	Tipo	Dg6	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	R	H	T	A	d	d1	h	Prezzo unitario Flangia rotonda, fincorsa a 4 punti				Flangia rotonda, fincorsa a 3 punti	
												JBYF	JBYFB	JBYFM	JBYFS	JBYFC	JBTF
JBYF JBYFB JBYFM JBYFS JBYFC	10	-0.005 -0.014	4.00-6.50	5.0-15.0	1	25	5	17	3.3	6.5	3.5						
			6.00-8.50	8.00-10.50													
	12	-0.006 -0.017	8.00-10.50	10.00-12.50	2	28	6	20	4.5	8	4.5						
				12.00-13.50													
	15	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	36	6	26	6.6	11	6.5						
				16.00-20.50													
	20	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	40	6	30	4.5	8	4.5						
				12.00-13.50													
	22	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	44	6	34	6.6	11	6.5						
				12.00-13.50													
25	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	44	6	34	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50														12.00-13.50
26	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	56	8	42	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50														12.00-13.50
30	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	44	6	34	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50														12.00-13.50
35	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	60	8	46	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50														12.00-13.50



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			P fissa e L selezionabile	P, L configurabili
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	* Durezza tempr.: 56 ~ 60HRC	JBS	JBSF
EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	-	JBSM	JBSFB
EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza tempr.: 50 ~ 55HRC	-	JBSFS
EN 1.4037 Equiv.	-	-	-	JBSFC



P fissa e L selezionabile (Dimensioni L con * non disponibili per JBSM.)

Cod. comp.	Tipo	P	Selezione L				R	H	K	T	Dg6	A	d	d1	h	Prezzo unitario		
			8	10	*12	16										JBS	JBSM	
JBS JBSM	10	8	10	*12	16	20	2	28	22	5	12	20	3.3	6.5	3.5			
			12	16	20	25												
	12	10	12	16	20	25	3	36	28	6	15	-0.006 -0.017	26	4.5	8	4.5		
				18	25	30												
	15	12	16	*20	*25	*30	2	44	34	8	25	-0.007 -0.020	34	6.6	11	6.5		
				20	25	30												
	*1 16	16	20	25	30	35	3	56	44	8	30	-0.005 -0.025	42	6.6	11	6.5		
				20	25	30												
	*1 20	20	25	30	35	40	3	60	47	8	35	-0.005 -0.025	46	6.6	11	6.5		
				20	25	30												

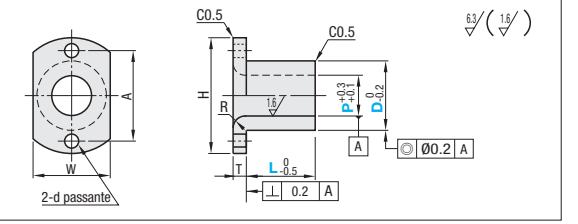
P, L configurabili (L+T ≤ Px3.0)

Cod. comp.	Tipo	Dg6	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	R	H	K	T	A	d	d1	h	Prezzo unitario					
													JBSF	JBSFB	JBSFM	JBSFS	JBSFC	
JBSF JBSFB JBSFM JBSFS JBSFC	10	-0.005 -0.014	4.00-6.50	5.0-15.0	1	25	20	5	17	3.3	6.5	3.5						
			6.00-8.50	8.00-10.50														
	12	-0.006 -0.017	8.00-10.50	10.00-12.50	2	28	22	6	20	4.5	8	4.5						
				12.00-13.50														
	15	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	36	22	8	26	6.6	11	6.5						
				16.00-20.50														
	20	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	40	31	6	30	4.5	8	4.5						
				12.00-13.50														
	22	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	44	34	8	34	6.6	11	6.5						
				12.00-13.50														
25	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	44	34	8	34	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50															12.00-13.50
26	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	56	44	8	42	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50															12.00-13.50
30	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	2	44	34	8	34	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50															12.00-13.50
35	-0.007 -0.020	13.00-15.50	15.00-16.50	3	60	47	8	46	6.6	11	6.5							
			12.00-13.50															12.00-13.50

Caratteristiche: il prezzo del tipo economico è inferiore fino al 49% senza smerigliatura delle dimensioni D e P e con tolleranza dimensione P +0.3/+0.1 e dimensione D 0/-0.2.



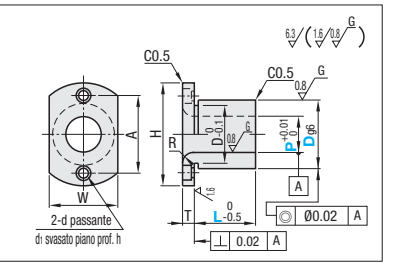
Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo
EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	-	JBOR
-	Nichelatura chimica	45-50HRC	JBOM
-	-	-	JBOK
-	-	-	JBON



Cod. comp.	Tipo	D	P Incrementi di 0.1mm	L Incrementi di 1mm	R	H	W	T	A	d	Prezzo unitario						
											JBOR	JBOM	JBOK	JBON			
JBOR JBOM JBOK JBON	10	12	4.0-6.5	5-15	1	25	12	17	17	5							
			6.0-8.5												28	15	20
			8.0-10.5														
	15	16	18	9.0-11.5	2	40	20	3	30	6							
															10.0-12.5	22	25
															12.0-13.5		
	20	22	25	13.0-15.5	3	56	35	5	42	8							
															15.0-16.5	60	40
															16.0-20.5		
	35	30	35	20.0-25.0	5-50	3	60	40	5	46	8						
				20.0-25.0													



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			P fissa e L selezionabile	P, L configurabili
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	* Durezza tempr.: 56 ~ 60HRC	JBN	JBNF
EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	-	JBNM	JBNFB
EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza tempr.: 50 ~ 55HRC	-	JBNFS
EN 1.4037 Equiv.	-	-	-	JBNFC



P fissa e L selezionabile

Cod. comp.	Tipo	P	Selezione L				R	H	W	T	Dg6	A	d	d1	h	Prezzo unitario	
			8	10	12	16										JBN	JBNM
JBN JBNM	5	8	10	12													