

Perni di posizionamento - Con spallamento


Conici a pressione

Perni di posizionamento - Con spallamento

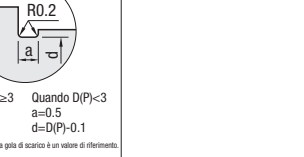
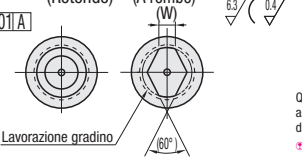
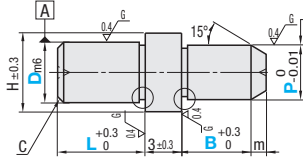
Conici maschiati

Spec.Change
Printed in Purple

Caratteristiche: testa conica e spallamento standard. Possibilità di regolare l'altezza del pezzo da posizionare.



Materiale N.	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	P selezionabile		P configurabile		P, L, B configurabili	
				Tipo	Codice profilo	Tipo	Codice profilo	Tipo	Codice profilo
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JP	JB (Rotondo)	JP	JA (Rotondo)	FP	JA (Rotondo)
③	EN 1.4301 Equiv.	-	-	SJP	DJ (A rombo)	-	JA (Rotondo)	SFP	JD (A rombo)
⑤	EN 1.4125 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	-	-	-	-	CFP	JD (A rombo)



Quando D(P)≥3 a=1.0 d=D(P)-0.2
Quando D(P)<3 a=0.5 d=D(P)-0.1

La dimensione della gola di scarico è un valore di riferimento.

Per il tipo a rombo, rimane un gradino di lavorazione sulla sommità dello spallamento.

EN 1.4125 Equiv. presenta una gola di identificazione in un punto arbitrario della parte D.

Il tipo EN 1.4301 Equiv. può essere non lucidato e privo di foro di centraggio.

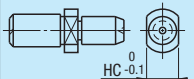
Cod. comp.		Selezione P										Prezzo unitario		Prezzo unitario	
Tipo	Profilo	D	Tolleranza dim. D m6	L	B	C	m	H	(W)	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm
JP SJP	JB (Rotondo) DJ (A rombo) Applicabile quando D≥3.	2	+0.008	4	2	0.5	0.5	6	1.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0
		3	+0.002	5	3	1	1	8	1.2	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0
		4	+0.012	10	5	1	2	11	1.5	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0
		5	+0.004	15	6	1.5	3	13	1.8	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0
		6	+0.015	22	8	2	4	15	2.2	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0
		8	+0.006	30	10	3	5	17	2.5	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0
		10	+0.018	30	12	3	5	19	3.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0
		12	+0.007	30	14	3	5	21	3.5	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0
		13	+0.018	30	16	3	5	23	4.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0
		16	+0.007	30	19	3	5	26	4.5	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0

Cod. comp.		Selezione P										Prezzo unitario		Prezzo unitario	
Tipo	Profilo	D	Tolleranza dim. D m6	L	B	C	m	H	(W)	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm
JP	JA (Rotondo)	2	+0.008	4	2	0.5	0.5	6	1.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0
		3	+0.002	5	3	1	1	8	1.2	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0
		4	+0.012	10	5	1	2	11	1.5	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0
		5	+0.004	15	6	1.5	3	13	1.8	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0
		6	+0.015	22	8	2	4	15	2.2	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0
		8	+0.006	30	10	3	5	17	2.5	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0
		10	+0.018	30	12	3	5	19	3.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0
		12	+0.007	30	14	3	5	21	3.5	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0
		13	+0.018	30	16	3	5	23	4.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0
		16	+0.007	30	19	3	5	26	4.5	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0

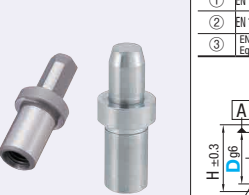
Cod. comp.		Selezione P										Prezzo unitario		Prezzo unitario	
Tipo	Profilo	D	Tolleranza dim. D m6	L	B	C	m	H	(W)	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm	Incrementi di 1mm
FP SFP CFP	JA (Rotondo) JD (A rombo) Applicabile quando D≥3.	2	+0.008	4	2	0.5	0.5	6	1.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0
		3	+0.002	5	3	1	1	8	1.2	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0	2.00-4.00	3-6	2.0-10.0
		4	+0.012	10	5	1	2	11	1.5	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0	2.00-5.00	4-8	2.0-10.0
		5	+0.004	15	6	1.5	3	13	1.8	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0	3.00-6.00	5-10	2.0-10.0
		6	+0.015	22	8	2	4	15	2.2	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0	4.00-7.00	6-12	2.0-10.0
		8	+0.006	30	10	3	5	17	2.5	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0	5.00-9.00	8-16	2.0-15.0
		10	+0.018	30	12	3	5	19	3.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0	7.00-11.00	10-20	3.0-20.0
		12	+0.007	30	14	3	5	21	3.5	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0	7.00-12.00	12-24	3.0-20.0
		13	+0.018	30	16	3	5	23	4.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0	8.00-13.00	13-26	5.0-20.0
		16	+0.007	30	19	3	5	26	4.5	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0	13.00-16.00	16-32	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0
		20	+0.008	30	23	3	5	30	5.5	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0	16.00-20.00	20-40	5.0-20.0



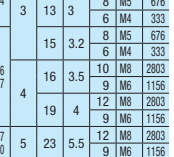
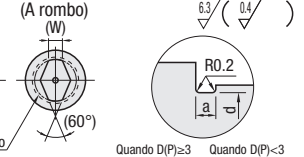
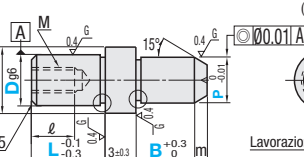


Varianti	Varianti sedi chiave	Lunghezza punta conica	Punta sferica
Codice	HC	TC	RC
Spec.		Modifica la dimensione m. Codice d'ordine TC8 (incrementi di 1mm) B+m≥TC+2 (parte dritta min 2mm) Applicabile quando P≥2.00. P/2-TC x tan15°(≈0.27) > 0.5 (punta 0.1mm) Modifica dimensione B quando viene specificato TC. (Dimensione B modificata = B+m-TC)	Modifica la gola di scarico in R0.5. Codice d'ordine RC Quando H-P≥2

Caratteristiche: con spallamento e profilo progettato per il montaggio dal retro mediante bulloni. Maggiore facilità di manutenzione rispetto al tipo a pressione.



Materiale N.	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	P selezionabile		P configurabile		P, L, B configurabili	
				Tipo	Profilo	Tipo	Profilo	Tipo	Profilo
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JP	UB (Rotondo)	JP	UA (Rotondo)	FP	UA (Rotondo)
②	EN 1.2510 Equiv.	Completata da spessore placca tipo 1 e tipo 2	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC Durezza placca temprata: 750HV ~	SJP	DU (A rombo)	-	UD (A rombo)	SFP	UD (A rombo)
③	EN 1.4301 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-



Quando D(P)≥3 a=1.0 d=D(P)-0.2
Quando D(P)<3 a=0.5 d=D(P)-0.1

La dimensione della gola di scarico è un valore di riferimento.

Per il tipo a rombo, rimane un gradino di lavorazione sulla sommità dello spallamento.

Il tipo EN 1.4301 Equiv. può essere non lucidato e privo di foro di centraggio.

P selezionabile										P configurabile											
Cod. comp.						Prezzo unitario Profilo rotondo		Prezzo unitario Profilo a rombo		Cod. comp.						P		Prezzo unitario Profilo rotondo		Prezzo unitario Profilo a rombo	
Tipo	Profilo	D	Selezione P	L	B	① EN 1.2510 S45 Templo	③ EN 1.4301 Equi	② EN 1.2510 S45 Templo	④ EN 1.4301 Equi	Tipo	Profilo	D	Incrementi di 0.01mm	L	B	① EN 1.2510 S45 Templo	③ EN 1.4301 Equi	② EN 1.2510 S45 Templo	④ EN 1.4301 Equi		
JP SJP	UB (Rotondo) DU (A rombo)	5	3 4 5 6	10	5					JP (Rotondo) UD (A rombo)	UA (Rotondo) UD (A rombo)	5	3.00-6.00	10	5						
		6	4 5 6																		
		6T		15	6																
		8	5 6 8																		
		8T	8 10	8																	
		10	8 10 12																		
		12	8 10 12 13	22	8																
		13	8 10 12 13																		
16	13 14 15 16	30	10																		
20	16 20																				