

Perni di supporto Con gradino

Perni di supporto Con gradino, configurabili



Caratteristiche: perni di posizionamento con un'ampia gamma di altezze specificabile. Perni di regolazione altezza e con profilo rotondo/a rombo per il posizionamento in orizzontale.

Caratteristiche: ciascuna dimensione dei perni di supporto con gradino è configurabile.

Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Rotondo				A rombo	
			Filettati	Maschiati	Con pilota	Filettati	Maschiati	Con pilota
① EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	-	SHPCB	SHPAB	SHPBB	SDPCB	SDPAB	-
② EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placcatura: 750HV -	SHPCH	SHPAR	SHPBR	-	SDPAR	SDPBR
③ EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Durezza tempr.: 45 - 50HRC	SHPCHB	SHPAHB	SHPBHB	SDPCHB	-	SDPBHB
④ EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza tempr.: 45 - 50HRC Durezza placcatura: 750HV -	-	SHPAHR	SHPBHR	-	-	SDPBHR
⑤ EN 1.4301 Equiv.	-	-	SHPCSU	SHPASU	SHPBSU	SDPCSU	SDPASU	SDPBSU
⑥ EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza tempr.: 50 - 55HRC	SHPCC	SHPAC	SHPBC	SDPCC	SDPAC	SDPBC

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

Filettati (Rotondo) (A rombo)

Maschiati (Rotondo) (A rombo)

Con pilota (Rotondo) (A rombo)

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

Dritti

- A pressione
- Con spallamento

Maschiati

Filettati

La coppia di serraggio raccomandata per maschiati e filettati (riferimento)

M (FIL. grossa)	Coppia di serraggio N - cm
M3	98
M4	225
M5	461
M6	784
M8	1911
M10	3783
M12	6605

La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

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

Cod. comp.	D	L	P	Selezione B	m	d	M (FIL. grossa)	Coppia di serraggio N - cm	l ₁	W ₁	(W)	l ₂
Filettati <Rotondo>	6	10.00-50.00	3.00-4.00	2	1	-	M3	98	-	5	1.0	8
Maschiati <Rotondo>	8	10.00-50.00	3.00-6.00	3	6	6	M3	98	6	7	1.5	8
Con pilota <Rotondo>	10	20.00-80.00	4.00-8.00	4	8	8	M3	98	8	8	1.5	8
Maschiati <A rombo>	12	20.00-80.00	4.00-10.00	5	10	10	M5	461	6	10	1.8	10
Con pilota <A rombo>	15	20.00-80.00	4.00-10.00	5	10	10	M5	461	9	13	2.2	10
Maschiati <A rombo>	20	20.00-80.00	5.00-10.00	5	12	12	M8	1911	9	17	2.5	10
Con pilota <A rombo>	25	20.00-80.00	8.00-15.00	5	16	16	M10	3783	10	20	3	10

A pressione

Cod. comp.	Tipo	D	P		Q	K	L	B	Prezzo unitario					
			Dritto	Con spallamento					Dritti	Con spallamento				
Dritto Con spallamento	SHFJ GSHFJ SSHJFJ CSHFJ	3	3.5-6.0	3.0-5.0	2.00-5.00	3-6	10.00-60.00	2.0-5.0	SHFJ	GSHFJ	SSHJFJ	CSHFJ	GSHXJ	CSHXJ
			4	4.5-7.0	3.0-5.0	2.00-6.00	4-8	10.00-60.00	2.0-10.0					
			5	5.5-8.0	3.0-7.0	2.00-7.00	5-10	10.00-60.00	2.0-10.0					
			6	6.5-10.0	5.0-7.0	4.00-9.00	6-12	10.00-80.00	2.0-12.0					
			8	9.0-13.0	5.0-8.0	4.00-12.00	8-16	10.00-80.00	2.0-15.0					
			10	11.0-15.0	6.0-11.0	5.00-14.00	10-20	10.00-100.00	2.0-20.0					
12	13.0-16.0	6.0-13.0	5.00-15.00	12-24	10.00-100.00	2.0-20.0								

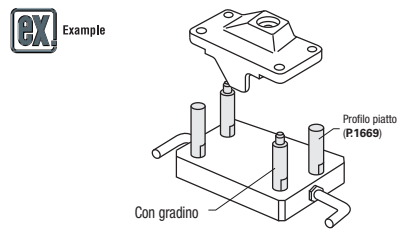
Il tipo con pilota non disponibile per D6, D8. Note sulla resistenza della gola di scarico per il tipo con filettatura femmina e pilota a P. 1566. La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Maschiati

Cod. comp.	Tipo	D	P		Q	K	L	B	Prezzo unitario					
			Dritto	Con spallamento					Dritti	Con spallamento				
Dritto Con spallamento	SHFU GSHFU SSHFU CSHFU	6	6.5-10.0	5.0-7.0	4.00-9.00	6-12	10.00-80.00	2.0-12.0	SHFU	GSHFU	SSHFU	CSHFU	SHXU	CSHXU
			8	9.0-13.0	5.0-9.0	4.00-12.00	8-16	10.00-80.00	2.0-15.0					
			10	11.0-15.0	6.0-11.0	5.00-14.00	10-20	10.00-100.00	2.0-20.0					
			12	13.0-16.0	6.0-13.0	5.00-15.00	12-24	10.00-100.00	2.0-20.0					

Ordering Example

Cod. comp.	L	P	B
SHPAR10	L20.01	P4.05	B5
SDPCSU20	L50.00	P8.00	B3



Filettati

Cod. comp.	Tipo	D	P		Q	K	L	B	Prezzo unitario						
			Dritto	Con spallamento					Dritti	Con spallamento					
Dritto Con spallamento	SHFN GSHFN SSHFN CSHFN	3	3.5-6.0	3.0-5.0	2.00-5.00	0-6	10.00-60.00	2.0-5.0	SHFN	GSHFN	SSHFN	CSHFN	SHXN	SSHXN	CSHXN
			4	4.5-7.0	3.0-5.0	2.00-6.00	0-8	10.00-60.00	2.0-10.0						
			5	5.5-8.0	3.0-7.0	2.00-7.00	0-10	10.00-60.00	2.0-10.0						
			6	6.5-10.0	5.0-7.0	4.00-9.00	0-12	10.00-80.00	2.0-12.0						
			8	9.0-13.0	5.0-9.0	4.00-12.00	0-16	10.00-80.00	2.0-15.0						
			10	11.0-15.0	6.0-11.0	5.00-14.00	0-20	10.00-100.00	2.0-20.0						
12	13.0-16.0	6.0-13.0	5.00-15.00	0-24	10.00-100.00	2.0-20.0									

Profilo rotondo

D	Prezzo unitario Filettati						Prezzo unitario Maschiati						Prezzo unitario Con pilota					
	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥
6	SHPCB	SHPCH	SHPCHB	SHPCHR	SHPCSU	SHPCC	SHPAB	SHPAR	SHPAHB	SHPAHR	SHPASU	SHPAC	SHPBB	SHPBR	SHPBHB	SHPBHR	SHPBSU	SHPBC
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Profilo a rombo

D	Prezzo unitario Filettati						Prezzo unitario Maschiati						Prezzo unitario Con pilota					
	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥
6	SDPCB	SDPCR	SDPCHB	SDPCHR	SDPCSU	SDPCC	SDPAR	SDPAR	SDPAHB	SDPAHR	SDPASU	SDPAC	SDPBB	SDPBR	SDPBHB	SDPBHR	SDPBSU	SDPBC
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

All'interno dello stesso ordine, specificare dimensioni L con differenze non superiori a 0.02. Per la filettatura intera, specificare una dimensione K di 0 e la variante NNC.

Ordering Example

Cod. comp.	P	Q	K	L	B
SHFJ5	P6.0	Q4.50	K5	L30.55	B3.2

Varianti	Sedi chiave	Sedi chiave	Gola per cacciavite	Gola di scarico
	SC	HC	DRC	NNC
Spec.	SC=Incrementi di 1mm SC>D Codice d'ordine SC8 Per il tipo maschiato, SC=M+1 Applicabile solo al tipo dritto.	HC=Incrementi di 1mm HC>P HC>D Codice d'ordine HC10 Applicabile solo al tipo con spallamento.	Larghezza 0.8mm, Profondità 1mm Codice d'ordine DRC Applicabile solo al tipo filettato.	Aggiunge una gola di scarico all'estremità filettata. Codice d'ordine NNC Applicabile quando K=0. Applicabile solo al tipo filettato.