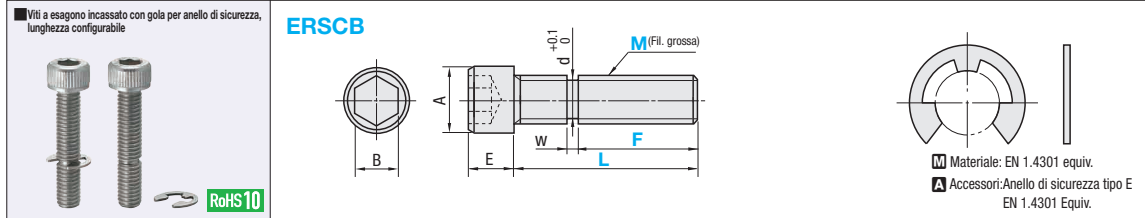


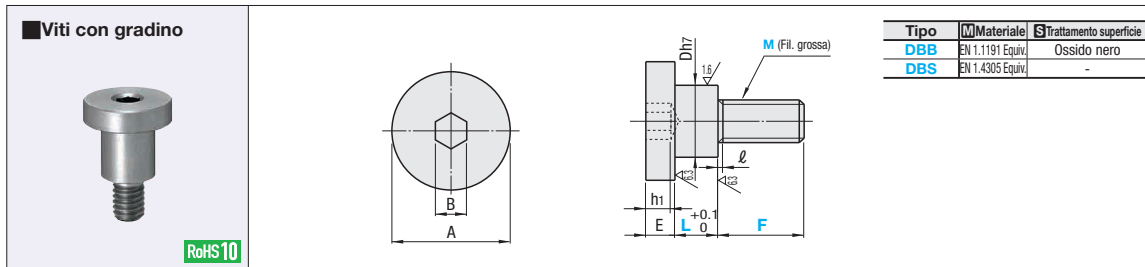
Viti a esagono incassato con gola per anello di sicurezza/Viti con gradino

Testa bassa selezionabile



Cod. comp.	Incrementi di 1mm			Condizioni di lavorazione L-F	A	E	B	d	W	Anello di sicurezza tipo E applicabile (diam. nom.) (Per i dettagli, vedere P265)	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)	F	L								
ERSCB	3	2~12	10~20	L-F≥8	5.5	3	2.5	2	0.5	2	
	4	3~13	10~20	L-F≥7	7	4	3	3	0.7	3	
	5	3~18	10~25	L-F≥7	8.5	5	4	4	0.7	4	
	6	3~23	10~30	L-F≥7	10	6	5	4	0.7	4	
	8	4~29	10~35	L-F≥6	13	8	6	6	0.9	6	

Ordering Example
 Cod. comp. - F - L
 ERSCB6 - 5 - 25

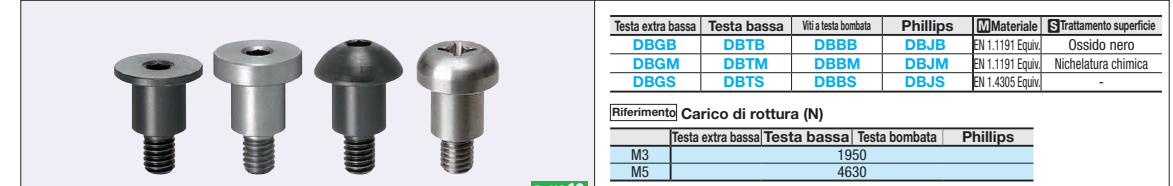


Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	L	F	E	Dh7	A	B	ℓ	h1	DBB			DBS					
											Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati				
												1 - 4 pz.	5 - 19 pz.	20 - 49 pz.	50 - 100 pz.	1 - 4 pz.	5 - 19 pz.	20 - 49 pz.	50 - 100 pz.
DBB DBS	3	3	3	4	5	2	5	8	2	1	2								
		4	3	4	5							6							
		5	3	4	5							6							
		6	3	4	5							6							
		7	4	5	6														
	4	3	4	5	6	8	2.8	6	10	2.5	1.2	2.5							
		4	4	5	6	8													
		5	4	5	6	8													
		6	4	5	6	8													
		7	4	5	6	8													
5	3	5	8	10	3.5	8	12	3	1.4	3									
	4	5	8	10															
	5	5	8	10															
	6	5	8	10															
	7	5	8	10															
6	3	8	10	12	4	10	16	4	1.5	3.5									
	4	8	10	12															
	5	8	10	12															
	6	8	10	12															
	7	8	10	12															

Ordering Example
 Cod. comp. - L - F
 DBS6 - 3 - 10

Viti con gradino

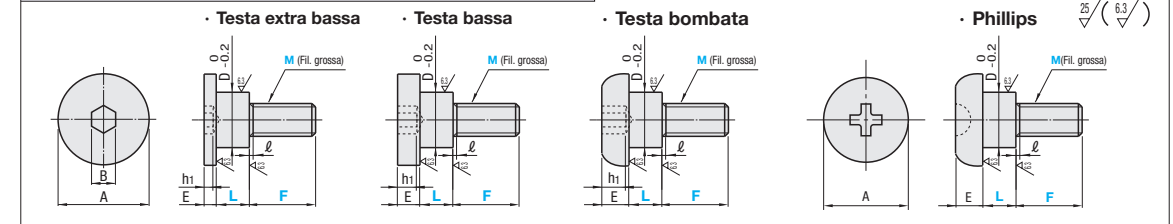
Testa extra bassa, testa bassa, testa bombata, Phillips



Testa extra bassa	Testa bassa	Viti a testa bombata	Phillips	Materiale	Trattamento superficie
DBGB	DBTB	DBBB	DBJB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
DBGM	DBTM	DBBM	DBJM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica
DBGS	DBTS	DBBS	DBJS	EN 1.4305 Equiv.	-

Riferimento Carico di rottura (N)			
Testa extra bassa	Testa bassa	Testa bombata	Phillips
M3	1950		
M5	4630		

* I dati riportati sono di riferimento, non garantiti.



Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	Incrementi di 1mm		E	D	A	B	ℓ	h1	Prezzo unitario		
			L	F							DBGB	DBGM	DBGS
DBGB DBGM DBGS	3	5~20	3~6	1.5	1.5	5	8	1.5	1	1.5			
	4					6	10	2	1.2	2			
	5					8	12	3	1.4	3			
	6					10	16	3	1.4	3			
	8					12	18	4	1.5	3.5			
	10					15	20	5	1.5	4			

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	Incrementi di 1mm		E	D	A	B	ℓ	h1	Prezzo unitario		
			L	F							DBTB	DBTM	DBTS
DBTB DBTM DBTS	3	3~20	3~6	1.5	2	5	8	2	1	2			
	4					6	10	2.5	1.2	2.5			
	5					8	12	3	1.4	3			
	6					10	16	4	1.5	3.5			
	8					12	18	5	1.5	4			
	10					15	20	6	1.5	4.5			

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	Incrementi di 1mm		E	D	A	B	ℓ	h1	Prezzo unitario		
			L	F							DBBB	DBBM	DBBS
DBBB DBBM DBBS	3	5~20	3~6	1.5	2.8	5	8	2	1	2			
	4					6	10	2.5	1.2	2.5			
	5					8	12	3	1.4	3			
	6					10	16	4	1.5	3.5			
	8					12	18	5	1.5	4			
	10					15	20	6	1.5	4.5			

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	Incrementi di 1mm		E	D	A	ℓ	Prezzo unitario		
			L	F					DBJB	DBJM	DBJS
DBJB DBJM DBJS	3	1~20	3~6	1.5	2.8	5	8	1			
	4					6	10	1.2			
	5					8	12	1.4			
	6					10	16	1.5			
	8					12	18	1.5			
	10					15	20	1.5			

Ordering Example
 Cod. comp. - L - F
 DBTS6 - 3 - 10

Alterations
 Cod. comp. - L - F - (LTC·PC)
 DBJM6 - 3.4 - 10 - LTC

Varianti	Codice	Spec.
	LTC	Incrementi dimensione L LTC=Incrementi di 0.1mm
	PC	Aggiunge una gola di scarico a M.

D	MxPasso	g	f
5	M3 x 0.5	1.2	2.3
6	M4 x 0.7	1.2	3.2
8	M5 x 0.8	1.4	4.0
10	M6 x 1.0	1.7	4.8
12	M8 x 1.25	1.7	6.5
15	M10 x 1.5	2	8.2