

Viti a testa cilindrica bassa

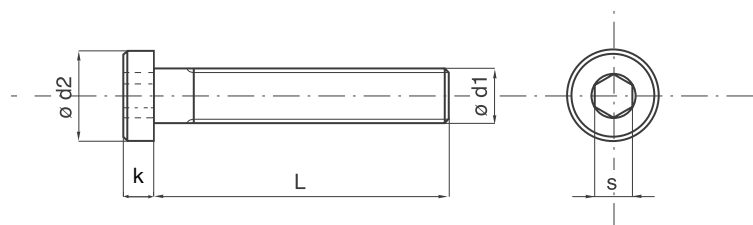
con esagono incassato

UNI 9327, DIN 7984

Cylindrical low head screws - hex

socket UNI 9327, DIN 7984

Codice/Code CKB



Compatibili con/Similar to

E1226; Z32; SN3540

Materiale/Material

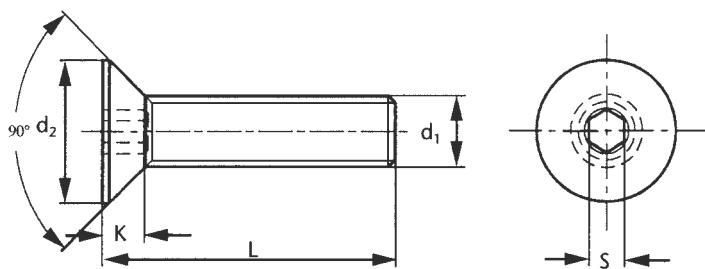
Acciaio UNI EN 20898; Classe 8.8

Steel UNI EN 20898; Class 8.8

d1	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
d2	5,5	7	8,5	10	13	16	18	24	30
K	2	2,8	3,5	4	5	6	7	9	11
S	2	2,5	3	4	5	7	8	12	14
L									
4	•								
5	•								
6	•	•	•						
8	•	•	•	•	•				
10	•	•	•	•	•	•			
12	•	•	•	•	•	•			
14	•	•	•	•					
16	•	•	•	•	•	•	•		
18	•	•	•	•	•	•	•		
20	•	•	•	•	•	•	•		
25	•	•	•	•	•	•	•	•	
30	•	•	•	•	•	•	•	•	
35	•	•	•	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•	•	•	
45		•	•	•	•	•	•	•	
50		•	•	•	•	•	•	•	
55			•	•	•	•	•	•	
60				•	•	•	•	•	
65					•	•	•	•	
70					•	•	•	•	
75						•	•		
80						•	•	•	
90							•		
100									

* si realizzano misure su richiesta

Esempio ordine: CODICE + d1 x L
CKB 10 x 100
CKB10100



Viti testa svasata cava esagonale TSCE DIN 7991
Socket flat head cap screws
TSCE DIN 7991
Codice/Code TS

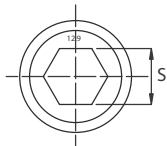
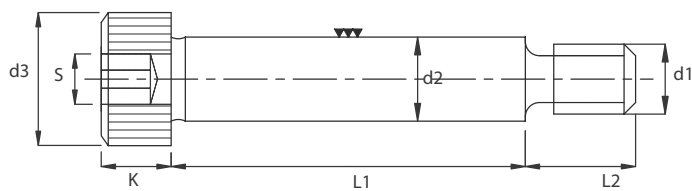
Compatibili con/Similar to
E1220; Z33; SN3550; EVS-1; RVTS

Materiale/Material
Classe 10.9 / Class 10.9

d₁	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
d₂	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36	36
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8,5	8,5
S	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12
L											
6	•										
8	•	•	•								
10	•	•	•	•							
12	•	•	•	•	•						
14	•	•	•	•	•						
16	•	•	•	•	•	•	•				
18	•	•	•	•	•	•	•				
20	•	•	•	•	•	•	•	•			
25	•	•	•	•	•	•	•	•			
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45			•	•	•	•	•	•	•	•	•
50			•	•	•	•	•	•	•	•	•
55				•	•	•	•	•	•	•	•
60				•	•	•	•	•	•	•	•
70								•	•	•	•

* si realizzano misure su richiesta

Esempio ordine: CODICE + d₁ x L
TS 4 x 12
TS412



**Viti a testa cilindrica
con gambo rettificato esagono
incassato**

Shouldered screws

Codice/Code CO

Compatibili con/Similar to

Z38; Z148; EVR-1; E1240; RGR

Materiale/Material

Acciaio per viteria / Steel fasteners

Resistenza alla rottura/Breaking strength

110-120 Kg/mm²

Limite di elasticità/Limit of elasticity

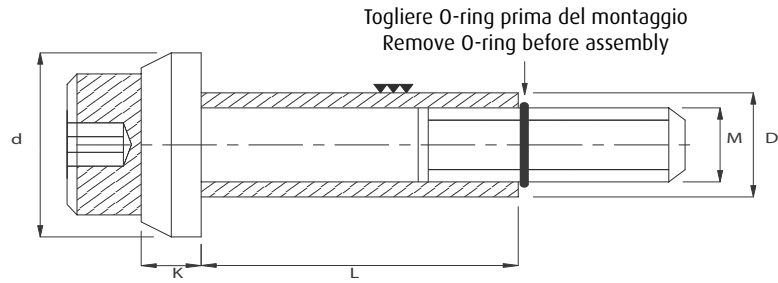
90 Kg/mm² min. Allungamento 9% min.

90 Kg/mm² min. Stretching 9% min.

d₂h8	5	6	8	10	12	16	20	24
d₁	4 x 0,75	5 x 0,8	6 x 1	8 x 1,25	10 x 1,5	12 x 1,75	16 x 2	20 x 2,5
d₃	8	10	13	16	18	24	30	36
k	4	4,5	5,5	7	8	10	14	16
L₂	8	9,5	11	13	16	18	22	27
S=esagono	2,5	3	4	5	6	8	10	12
kg/mm	0,55	0,68	1,15	3	6	11	28	55
L₁					L₁ - h11			
10	•	•	•					
12	•	•	•					
16	•	•	•	•				
20	•	•	•	•	•			
25	•	•	•	•	•			
30	•	•	•	•	•	•	•	
35	•	•	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•	•	•
45	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•
55		•	•	•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•	•	•
65		•	•	•	•	•	•	•
70		•	•	•	•	•	•	•
80		•	•	•	•	•	•	•
90		•	•	•	•	•	•	•
100			•	•	•	•	•	•
120				•	•	•	•	•
140					•	•	•	•
160						•	•	•
200						•	•	•

* si realizzano misure su richiesta

Esempio ordine: CODICE + d₁ x d₂ x L₁
CO 5 x 6 x 30
C05630



Viti a colletto con distanziale tipo KRT DIN 912

Shouldered screws with ground spacer KRT DIN 912

Codice/Code KR

Compatibili con/Similar to
E1561; KRT

Materiale tubetto/Tube material
Acciaio 16 CR Ni4/Steel 16 CR Ni4
60-62 HRC

M = filetto	6 MA	8 MA	10 MA	12 MA	16 MA
D = Ø distanziale	10	12,5	15	17,5	23
d = Ø rondella	15	19	23	27	34
K = h testa	6	6,5	7	9	11
L = h distanziale					
15 mm	•				
20 mm	•	•	•		
25 mm	•	•	•		
30 mm	•	•	•	•	
35 mm	•	•	•	•	
40 mm	•	•	•	•	•
45 mm	•	•	•	•	•
50 mm	•	•	•	•	•
55 mm	•	•	•	•	•
60 mm	•	•	•	•	•
65 mm	•	•	•	•	•
70 mm	•	•	•	•	•
80 mm	•	•	•	•	•
90 mm	•	•	•	•	•
100 mm	•	•	•	•	•
110 mm	•	•	•	•	•
120 mm		•	•	•	•
140 mm		•	•	•	•
150 mm			•	•	•
160 mm			•	•	•
180 mm			•	•	•
200 mm			•	•	•
220 mm				•	•
230 mm					•

* si realizzano misure su richiesta

Esempio ordine: CODICE + M x D x L
KR 6 x 10 x 40
KR61040