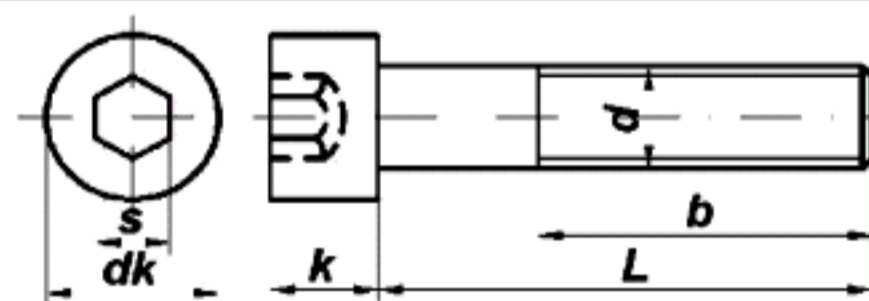


Civata malzemesine göre açılacak dişi vida boyu tespiti (Ldb) **

Bağlanan parçaların malzemesi		3.6 /4.6	4.8/6.8	8.8	10.9
Çelik Rm N/mm ² olarak	≤ 400	0,8.d	1,2.d
	>400 ... 600	0,8.d	1,2.d	1,2.d
	>600 ... 800	0,8.d	1,2.d	1,2.d
	>800	0,8.d	1,2.d	1,0.d	1,2.d
Kır döküm		1,3.d	1,5.d	1,5.d	1,0.d
Bakır alaşımları		1,3.d	1,3.d
Hafif Metal *	Al-Döküm alaşımları	1,6.d	2,2.d	2,2.d
	Saf alüminyum	1,6.d
	Al-alaş. Sertleştirilmiş	0,8.d	1,2.d	1,6.d
	Al-alaş. Sertleştirilmem	1,2.d	1,6.d
Yumuşak metal, suni maddeler, v.b		2,5.d

* Dinamik yüklemelerde Ldb boyu %20 daha uzun alınmalıdır.

** İnce diş vidada Ldb boyu %25 daha uzun alınması önerilir.

<p align="center">ALLEN CİVATA, GÖMME BAŞLI CİVATA, İMBUS CİVATA</p> <p align="right">DIN 912 / EN ISO 4762</p>					
Anılma çapı d	L	dk	b	k	s
M3	<p align="center">ÜRETİMDE BOY BASAMAKLARI 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120,130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340,, 500.</p>	5,5	18	3,0	2,5
M4		7	20	4,0	3,0
M5		8,5	22	5,0	4,0
M6		10	24	6,0	5,0
M8		13	28	8,0	6,0
M10		16	32	10,0	8,0
M12		18	36	12,0	10,0