






TL/Ad.

51001	SB	SAC VİDASI				DIN 7971 (SB)							
		6,5	9,5	13	16	19	22	25	32	38	45	50	60
2,9	0,0102	0,0110	0,0122	0,0136	0,0145	0,0178							
3,5	0,0130	0,0145	0,0159	0,0174	0,0188	0,0205	0,0234	0,0278					
3,9	0,0154	0,0174	0,0192	0,0214	0,0232	0,0255	0,0274	0,0318	0,0374				
4,2		0,0192	0,0218	0,0246	0,0268	0,0292	0,0317	0,0368	0,0428	0,0494	0,0550		
4,8		0,0258	0,0292	0,0332	0,0368	0,0408	0,0435	0,0488	0,0555	0,0638	0,0715	0,0805	
5,5			0,0395	0,0445	0,0485	0,0530	0,0580	0,0670	0,0740	0,0830	0,0920		
6,3			0,0540	0,0575	0,0642	0,0694	0,0768	0,0854	0,0972	0,1090	0,1220		



TL/Ad.

52001 52101	YSB YHB	SAC VİDASI				DIN 7981 (YSB)				DIN 7982 (YHB)			
		6,5	9,5	13	16	19	22	25	32	38	45	50	60
2,9	0,0102	0,0110	0,0122	0,0136	0,0145	0,0178							
3,5	0,0130	0,0145	0,0159	0,0174	0,0188	0,0205	0,0234	0,0278					
3,9	0,0154	0,0174	0,0192	0,0214	0,0232	0,0255	0,0274	0,0318	0,0374				
4,2		0,0192	0,0218	0,0246	0,0268	0,0292	0,0317	0,0368	0,0428	0,0494	0,0550		
4,8		0,0258	0,0292	0,0332	0,0368	0,0408	0,0435	0,0488	0,0555	0,0638	0,0715	0,0805	
5,5			0,0395	0,0445	0,0485	0,0530	0,0580	0,0670	0,0740	0,0830	0,0920		
6,3			0,0540	0,0575	0,0642	0,0694	0,0768	0,0854	0,0972	0,1090	0,1220		


TL/Ad.

53001 53101	SB HB	METRİK VİDA				DIN 84 (SB)				DIN 963 (HB)			
		6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
M 3	0,0110	0,0123	0,0136	0,0152	0,0182	0,0215	0,0248	0,0288	0,0325	0,0368	0,0445	0,0558	
M 4	0,0190	0,0190	0,0192	0,0198	0,0222	0,0255	0,0282	0,0318	0,0354	0,0398	0,0442	0,0474	
M 5	0,2850	0,0272	0,0278	0,0288	0,0328	0,0378	0,0426	0,0482	0,0538	0,0612	0,0664	0,0726	
M 6		0,0445	0,0394	0,0438	0,0469	0,0522	0,0604	0,0678	0,0748	0,0828	0,0926	0,0988	
M 8					0,0850	0,1082	0,1248	0,1488	0,1648	0,1805	0,2122	0,2250	
M 10						0,1580	0,1920	0,2150	0,2450	0,2800	0,3150	0,3400	


TL/Ad.

54001 54101	YSB YHB	METRİK VİDA				DIN 7985 (YSB)				DIN 965 (YHB)			
		6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
M 3	0,0116	0,0118	0,0128	0,0138	0,0155	0,0184	0,0212	0,0248	0,0344	0,0488			
M 4	0,0195	0,0195	0,0198	0,0205	0,0234	0,0258	0,0292	0,0344	0,0384	0,0422	0,0458	0,0518	
M 5	0,0305	0,0300	0,0330	0,0356	0,0394	0,0445	0,0498	0,0549	0,0618	0,0665	0,0718	0,0779	
M 6		0,0520	0,0515	0,0548	0,0565	0,0642	0,0722	0,0785	0,0878	0,0985	0,1080	0,1135	
M 8					0,1150	0,1300	0,1430	0,1630	0,1800	0,1920	0,2000	0,2130	

TL/Ad.

54001 54101	YSB YHB					
		60	70	80	90	100
M 3						
M 4	0,0660	0,0810	0,1650	0,1850	0,2100	
M 5	0,0998	0,1280	0,1800	0,2000	0,2250	
M 6	0,1340	0,1680	0,2250	0,2500	0,2800	
M 8	0,2400	0,4100	0,4600	0,5100	0,5500	

TL/Ad.

53001 53101	SB HB					
		60	70	80	90	100
M 3						
M 4	0,0690	0,0960	0,1470	0,1640	0,1820	
M 5	0,0822	0,1320	0,1660	0,1780	0,2000	
M 6	0,1260	0,1920	0,2450	0,2750	0,3150	
M 8	0,2645	0,3940	0,4350	0,4800	0,5300	