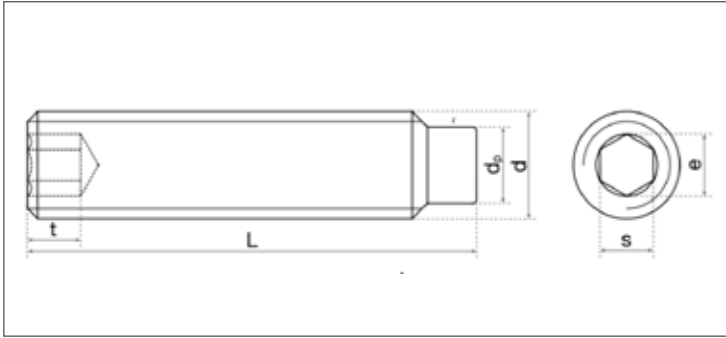


DOG POINT SETSKUR

DOG POINT HEXAGON SOCKET SET SCREWS

DOG POINT INNENSECHSKANT-STELLSCHRAUBEN



DIN EN ISO	UNI	DIN
4028	5925	915
Mekanik Özellikler - Toleranslar Mechanical Properties - Tolerances Mechanische Eigenschaften - Toleranzen		898-5 ISO 4759-1

TEKNIK BİLGİLER

TECHNICAL INFORMATION

TECHNISCHE INFORMATION

		M4	M5	M6	M8	M10	M12
d							
p		0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
d _p	max	2,50	3,50	4,00	5,50	7,00	8,50
	min	2,25	3,20	3,70	5,20	6,64	8,14
	nominal	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
s	max	2,04	2,56	3,06	4,09	5,09	6,09
	min	2,02	2,52	3,02	4,02	5,02	6,02
e	min	2,30	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86
t	3) min	1,50	2,00	2,00	3,00	4,00	4,80
	4) min	2,50	3,00	3,50	5,00	6,00	8,00
Z(short dog point)	max	1,25	1,50	1,75	2,25	2,75	3,25
	min	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00
Z(long dog point)	max	2,25	2,75	3,25	4,30	5,30	6,30
	min	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00

l	min	max	M4	M5	M6	M8	M10	M12
10	9,71	10,29	0,60	0,97	1,32	2,33	3,67	
12	11,65	12,35	0,76	1,21	1,66	2,73	4,50	6,18
14	13,65	14,35	0,88	1,43	1,92	3,18	4,60	7,38
16	15,65	16,35	1,06	1,70	2,39	4,02	6,17	9,09
20	19,48	20,42	1,37	2,19	3,10	5,30	8,18	11,22
25	24,58	25,42	1,73	2,81	4,00	6,93	14,89	14,89
30	29,58	30,42		3,48	4,90	8,55	18,56	18,59
35	34,50	35,50			5,79	10,17	22,24	22,24
40	39,50	40,50				11,83	25,91	25,91