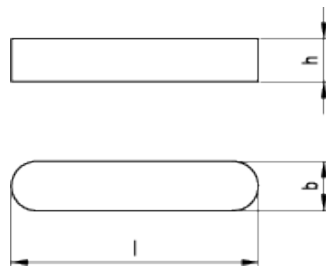


DIN 6885

Keys



technical informations

Material

Blank steel C45+C.

Features and applications

Keys DIN 6885 are only in packing units of 50 pieces for each size and length available.

Standard Elements	Main dimensions			for shaft Ø	Weight
	Description	b _{h9}	h		l
DIN 6885-2-2-6-A	2	2	6	6÷8	1
DIN 6885-2-2-8-A	2	2	8	6÷8	1
DIN 6885-2-2-10-A	2	2	10	6÷8	1
DIN 6885-2-2-12-A	2	2	12	6÷8	1
DIN 6885-2-2-14-A	2	2	14	6÷8	1
DIN 6885-2-2-16-A	2	2	16	6÷8	1
DIN 6885-2-2-18-A	2	2	18	6÷8	1
DIN 6885-2-2-20-A	2	2	20	6÷8	1
DIN 6885-3-3-6-A	3	3	6	8÷10	1
DIN 6885-3-3-8-A	3	3	8	8÷10	1
DIN 6885-3-3-10-A	3	3	10	8÷10	1

DIN 6885-3-3-12-A	3	3	12	8÷10	1
DIN 6885-3-3-14-A	3	3	14	8÷10	1
DIN 6885-3-3-16-A	3	3	16	8÷10	1
DIN 6885-3-3-18-A	3	3	18	8÷10	1
DIN 6885-3-3-20-A	3	3	20	8÷10	1
DIN 6885-3-3-22-A	3	3	22	8÷10	2
DIN 6885-3-3-25-A	3	3	25	8÷10	2
DIN 6885-3-3-28-A	3	3	28	8÷10	2
DIN 6885-3-3-30-A	3	3	30	8÷10	2
DIN 6885-3-3-32-A	3	3	32	8÷10	2
DIN 6885-3-3-35-A	3	3	35	8÷10	2
DIN 6885-3-3-36-A	3	3	36	8÷10	3
DIN 6885-4-4-6-A	4	4	6	10÷12	1
DIN 6885-4-4-8-A	4	4	8	10÷12	1
DIN 6885-4-4-10-A	4	4	10	10÷12	1
DIN 6885-4-4-12-A	4	4	12	10÷12	2
DIN 6885-4-4-14-A	4	4	14	10÷12	2
DIN 6885-4-4-16-A	4	4	16	10÷12	2
DIN 6885-4-4-18-A	4	4	18	10÷12	2
DIN 6885-4-4-20-A	4	4	20	10÷12	3
DIN 6885-4-4-22-A	4	4	22	10÷12	3
DIN 6885-4-4-25-A	4	4	25	10÷12	3
DIN 6885-4-4-28-A	4	4	28	10÷12	4
DIN 6885-4-4-32-A	4	4	32	10÷12	4
DIN 6885-4-4-36-A	4	4	36	10÷12	5
DIN 6885-4-4-40-A	4	4	40	10÷12	5
DIN 6885-4-4-45-A	4	4	45	10÷12	6
DIN 6885-5-5-8-A	5	5	8	12÷17	2
DIN 6885-5-5-10-A	5	5	10	12÷17	2
DIN 6885-5-5-12-A	5	5	12	12÷17	2
DIN 6885-5-5-14-A	5	5	14	12÷17	2
DIN 6885-5-5-16-A	5	5	16	12÷17	3
DIN 6885-5-5-18-A	5	5	18	12÷17	4
DIN 6885-5-5-20-A	5	5	20	12÷17	4
DIN 6885-5-5-22-A	5	5	22	12÷17	4
DIN 6885-5-5-25-A	5	5	25	12÷17	5
DIN 6885-5-5-28-A	5	5	28	12÷17	5
DIN 6885-5-5-32-A	5	5	32	12÷17	6
DIN 6885-5-5-36-A	5	5	36	12÷17	7
DIN 6885-5-5-40-A	5	5	40	12÷17	7
DIN 6885-5-5-45-A	5	5	45	12÷17	8
DIN 6885-5-5-50-A	5	5	50	12÷17	9
DIN 6885-6-6-12-A	6	6	12	17÷22	3
DIN 6885-6-6-14-A	6	6	14	17÷22	3
DIN 6885-6-6-16-A	6	6	16	17÷22	4

DIN 6885-6-6-18-A	6	6	18	17÷22	5
DIN 6885-6-6-20-A	6	6	20	17÷22	5
DIN 6885-6-6-22-A	6	6	22	17÷22	6
DIN 6885-6-6-25-A	6	6	25	17÷22	6
DIN 6885-6-6-28-A	6	6	28	17÷22	7
DIN 6885-6-6-32-A	6	6	32	17÷22	8
DIN 6885-6-6-36-A	6	6	36	17÷22	10
DIN 6885-6-6-40-A	6	6	40	17÷22	11
DIN 6885-6-6-45-A	6	6	45	17÷22	13
DIN 6885-6-6-50-A	6	6	50	17÷22	14
DIN 6885-6-6-56-A	6	6	56	17÷22	15
DIN 6885-6-6-63-A	6	6	63	17÷22	17
DIN 6885-8-7-12-A	8	7	12	22÷30	4
DIN 6885-8-7-14-A	8	7	14	22÷30	6
DIN 6885-8-7-16-A	8	7	16	22÷30	6
DIN 6885-8-7-18-A	8	7	18	22÷30	7
DIN 6885-8-7-20-A	8	7	20	22÷30	8
DIN 6885-8-7-22-A	8	7	22	22÷30	9
DIN 6885-8-7-25-A	8	7	25	22÷30	10
DIN 6885-8-7-28-A	8	7	28	22÷30	11
DIN 6885-8-7-32-A	8	7	32	22÷30	13
DIN 6885-8-7-36-A	8	7	36	22÷30	15
DIN 6885-8-7-40-A	8	7	40	22÷30	18
DIN 6885-8-7-45-A	8	7	45	22÷30	18
DIN 6885-8-7-50-A	8	7	50	22÷30	21
DIN 6885-8-7-56-A	8	7	56	22÷30	23
DIN 6885-8-7-63-A	8	7	63	22÷30	27
DIN 6885-8-7-70-A	8	7	70	22÷30	29
DIN 6885-8-7-80-A	8	7	80	22÷30	34
DIN 6885-8-7-90-A	8	7	90	22÷30	38
DIN 6885-10-8-16-A	10	8	16	30÷38	10
DIN 6885-10-8-18-A	10	8	18	30÷38	11
DIN 6885-10-8-20-A	10	8	20	30÷38	13
DIN 6885-10-8-22-A	10	8	22	30÷38	14
DIN 6885-10-8-25-A	10	8	25	30÷38	16
DIN 6885-10-8-28-A	10	8	28	30÷38	16
DIN 6885-10-8-32-A	10	8	32	30÷38	18
DIN 6885-10-8-36-A	10	8	36	30÷38	21
DIN 6885-10-8-40-A	10	8	40	30÷38	23
DIN 6885-10-8-45-A	10	8	45	30÷38	28
DIN 6885-10-8-50-A	10	8	50	30÷38	29
DIN 6885-10-8-56-A	10	8	56	30÷38	33
DIN 6885-10-8-63-A	10	8	63	30÷38	37
DIN 6885-10-8-70-A	10	8	70	30÷38	42
DIN 6885-10-8-80-A	10	8	80	30÷38	50
DIN 6885-10-8-90-A	10	8	90	30÷38	54

DIN 6885-10-8-100-A	10	8	100	30÷38	61
DIN 6885-10-8-110-A	10	8	110	30÷38	67
DIN 6885-12-8-20-A	12	8	20	38÷44	15
DIN 6885-12-8-25-A	12	8	25	38÷44	16
DIN 6885-12-8-28-A	12	8	28	38÷44	19
DIN 6885-12-8-32-A	12	8	32	38÷44	21
DIN 6885-12-8-36-A	12	8	36	38÷44	27
DIN 6885-12-8-40-A	12	8	40	38÷44	27
DIN 6885-12-8-45-A	12	8	45	38÷44	31
DIN 6885-12-8-50-A	12	8	50	38÷44	35
DIN 6885-12-8-56-A	12	8	56	38÷44	39
DIN 6885-12-8-63-A	12	8	63	38÷44	45
DIN 6885-12-8-70-A	12	8	70	38÷44	50
DIN 6885-12-8-80-A	12	8	80	38÷44	60
DIN 6885-12-8-90-A	12	8	90	38÷44	68
DIN 6885-12-8-100-A	12	8	100	38÷44	75
DIN 6885-12-8-125-A	12	8	125	38÷44	94



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Elesa & Ganter](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV.A-80-14](#) [8462](#) [GN 114.2-8-50](#) [GN 237-ZD-60-60-A-SW](#) [GN 416-12-46-L1](#) [GN565.2-20-112-SW](#) [GN 648.1-18-M18X1,5-N](#) [GN 648.1-20-M20X1,5-N](#) [GN 842-70-AS](#) [GN851.1-320-T3](#) [DIN 466-M6-NI](#) [DIN 950-GG-200-K18-D](#) [DVA.4-50-40-M10-28-55](#) [DVB.6-20-17-M6-25-55](#) [DVC.2-35-25-34-M8-20-55](#) [ISO 7379-10-M8-55](#) [GN 136-ST-60-60-B](#) [GN 40-80-M12-125-A0-S](#) [GN 40-80-M12-80-A0-S](#) [GN 475-B12-B12-MT](#) [GN 476-B12-B12-A-MT](#) [GN511-M5-16](#) [GN 617-6-A-NI](#) [GN 648.1-8-M8L-N](#) [GN 648.2-10-M10L-N](#) [GN 743-24-M33X1,5-A](#) [GN 752-12-M12](#) [GN804-M8-70](#) [36701](#) [37193](#) [430113](#) [451651](#) [ISO 7379-10-M8-70](#) [430126](#) [450016](#) [450022](#) [DVA.1-50-20-M10-28-40](#) [54851](#) [6813](#) [CFG.30/60 SH-6](#) [CQT/A-32-18 AE-V0](#) [54611](#) [DVA.1-100-75-M16-41-55](#) [DVB.6-38-35-M10-12-70](#) [GN 2180-EPDM-13-D-10](#) [GN 2180-EPDM-15,5-A-10](#) [GN 2180-NBR-13-D-20](#) [GN 2182-9,5-D-05](#) [GN 2182-9,5-D-10](#) [GN 2277-ALS-30-K-30-B](#)