

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 | g |
| 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 425-8-128-BT](#) [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](#)