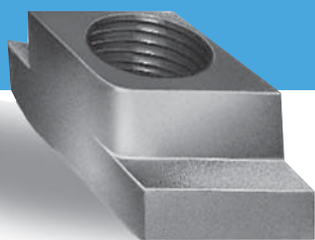




Ecrous pour rainures en T

La solution coulissante



BOSSARD

Bossard Ecrous pour rainures en T



Sécurité à la rotation

Trois qualités de matière

Mise en place par le dessus

Ecrous pour rainures en T

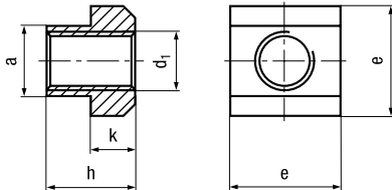
Ecrous pour rainures en T DIN 508

□ **BN 20195**
Acier 8, clair

■ **BN 46110**
Acier 10, noir

○ **BN 20198**
INOX 1.4571

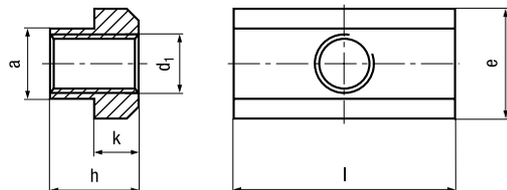
d_1	a	h	k	e	
M5	6	8	4	10	□ ■ ○
M6	8	10	6	13	□ ■ ○
M8	10	12	6	15	□ ■ ○
M10	12	14	7	18	□ ■ ○
M12	14	16	8	22	□ ■ ○
M14	16	18	9	25	□ ■ ○
M16	18	20	10	28	□ ■ ○



Ecrous pour rainures en T exécution longue, ~DIN 508

■ **BN 20196**
Acier 10, noir

d_1	a	h	k	e	l	
M5	6	8	4	10	20	■
M6	8	10	6	13	26	■
M8	10	12	6	15	30	■
M10	12	14	7	18	36	■
M12	14	16	8	22	44	■
M14	16	18	9	25	50	■
M16	18	20	10	28	56	■

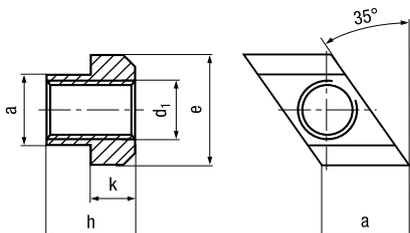


Ecrous losangiques pour rainures en T ~DIN 508

■ **BN 20197**
Acier 10, noir

Remarque:
mise en place des écrous
losangiques par le dessus

d_1	a	h	k	e	
M6	8	10	6	13	■
M8	10	12	6	15	■
M10	12	14	7	18	■
M12	14	16	8	22	■
M14	16	18	9	25	■
M16	18	20	10	28	■



Bossard SA
Steinhauserstrasse 70
Case postale
CH-6301 Zoug
Tél. +41 41 749 66 11
Fax +41 41 749 66 22
www.bossard.com