

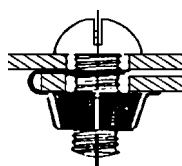
KORGMUTTER
för kvadratisk hål
Material: Stål och Rostfritt

Dimension: M3-M10



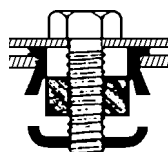
KORGMUTTER
för kvadratisk hål
montering från framsidan
Material: Stål och Rostfitt

Dimension: M5-M8



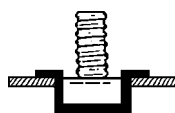
KORGMUTTER
J- och U-typ
montering från kant
Material: Stål

Dimension: M4-M8



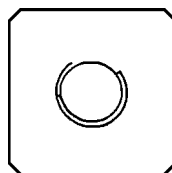
KORGMUTTER RUND
montering från framsidan
Material: Stål

Dimension: M4-M8



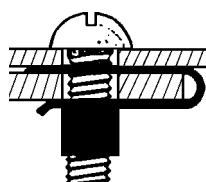
KORGSKRUV
montering från framsidan
Material: Stål

Dimension: M5-M8



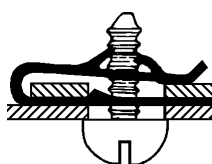
FYRKANTMUTTER
Material: Stål

Dimension: M3-M12



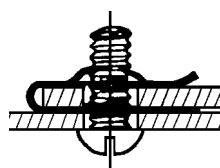
U-CLIPS
med lång gänga
montering från kant
Material: Stål

Dimension: M4-M8

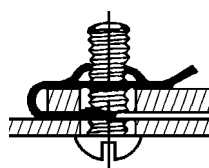


U-CLIPS
montering från kant
Material: Stål

Dimension: Plåtskruv
2.8 - 5.5 mm



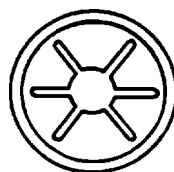
U-CLIPS
montering från kant
Material: Stål
Dimension: M3-M6



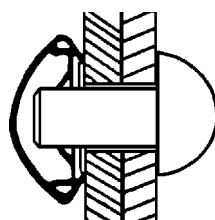
J-CLIPS
montering från kant
Material: Stål
Dimension: Plåtskruv
3.6 - 6.3 mm



LÅSCLIPS REKT.
Material: Stål
Dimension: 1.5 - 13



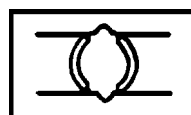
LÅSBRICKA RUND
Material: Stål
Dimension: 1.5 - 8



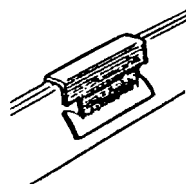
LÅSBRICKA RUND
KAPSLAD
Material: Stål
Dimension: 3.0 - 11



LÅSBRICKA TYP STARLOCK
Material: Stål
Dimension: 2.0 - 16



PLÅTMUTTER REKT.
Material: Stål
Dimension: Plåtskruv
2.9 mm

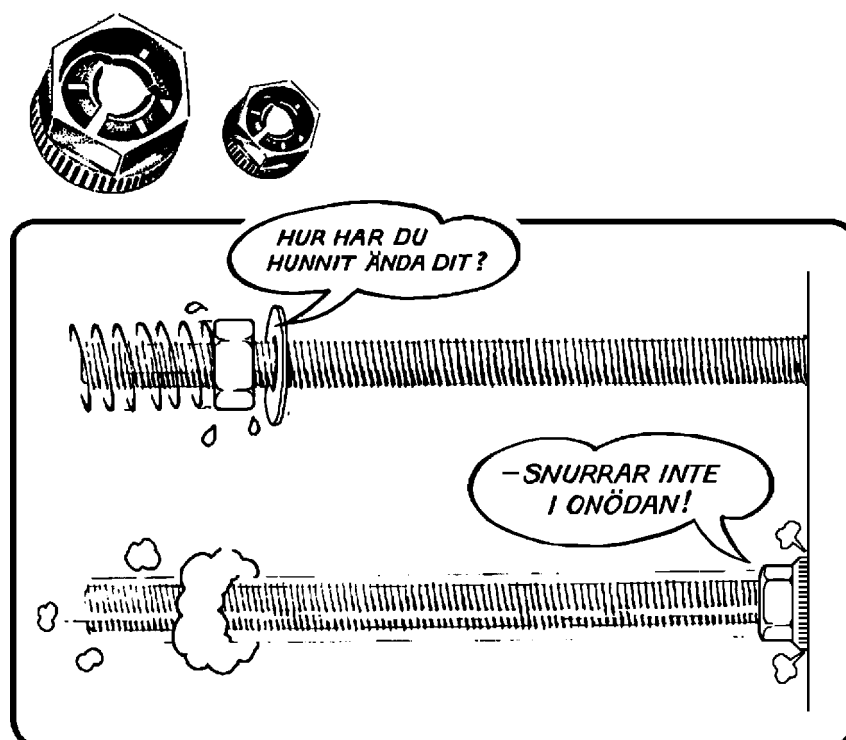


KANTCLIPS
Material: Stål
Materialtjocklek: 1.3 - 3.9 mm

Produktbeskrivning

Kingnut





KINGNUT snabbmutter revolutionerar muttermonteringen. Tryck den helt enkelt över skruven och avsluta med att dra åt, med ett kvarts varv.

Muttern är tillverkad av slagtålig och återvinningsbar glasfiber-
armerad polypropylen/polyamid.

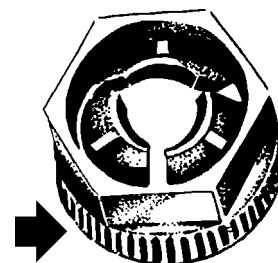
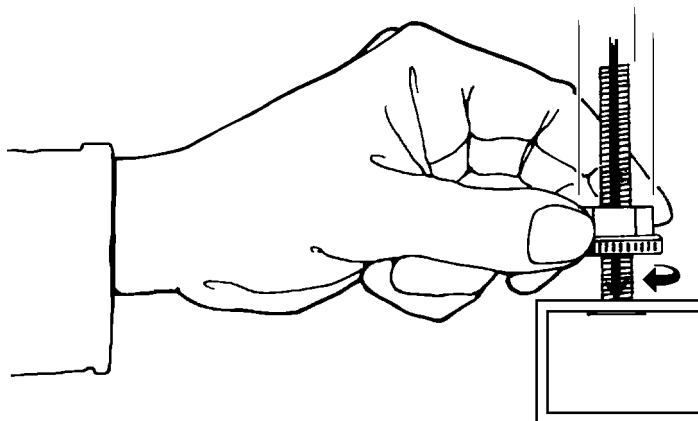
Genom att KINGNUT inte behöver roteras över skruvens "transportsträcka" vid monteringen, minskar montagetiden.

KINGNUT är idealiskt för lätta applikationer

KINGNUT är användbar överallt.

Montering - Funktion

Muttern monteras med ett tryck över skruvens gängor.
 Detta innebär att montaget sker ca 3-5 gånger snabbare
 är en konventionell mutter.



En räfflad fläns markerar montereriktningen och underlättar monteringen. Den ger också en väl tilltagen anliggningsyta.

För åtdragningen och fixeringen krävs endast cirka 1/2 varvs vridning.

Avskruvning sker på vanligt sätt.

Max belastning cirka 450 N.

Materialspecifikation

	PP	PA
vikt	1.14 g/cm ³	1.13 g/cm ³
smältpunkt	160 - 170 °C	220 - 230 °C
max anv.temp kortvarigt	140 °C	160 °C
max anv.temp långvarigt	-10 - +110 °C	-40 - +100 °C

Kemisk beständighet

starka syror	+	-
starka baser	+	=
acetone	+	+
metanol	+	=
bensin	=	+
trikloretylen	-	+
tuolen	-	+
bensen	-	+

Teckenförklaring
 ja +
 nej -
 begr.beständ. =

Montering



POLYPROPEN

Beteckning	KNS 30	KNS 40	KNS 50	KNS 60	KNS 80	KNS 100
G	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
H	4,0	4,7	5,8	7,0	8,5	10,5
Ø D	8,2	9,4	11,7	15,2	19,9	21,9
Nyckelvidd N	7	8	10	13	17	19

Beställnings ex:

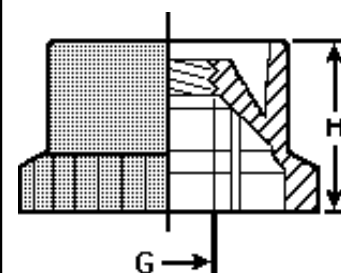
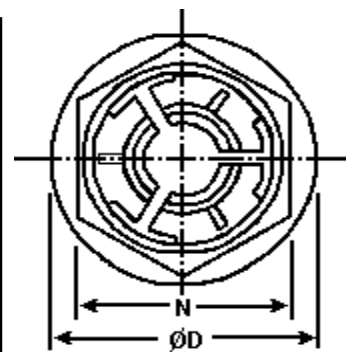
KNS 40 (M 4 material POLYPROPEN)

POLYAMID

Beteckning	KNF 30	KNF 40	KNF 50	KNF 60	KNF 80	KNF 100
G	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
H	4,0	4,7	5,8	7,0	8,5	10,5
Ø D	8,2	9,4	11,7	15,2	19,9	21,9
Nyckelvidd N	7	8	10	13	17	19

Beställnings ex:

KNF 40 (M 4 material POLYAMID)



Material

PP + 30 % GF

(Polypropen + 30 %
Glasfiber)

PA + 30 % GF

(Polyamid + 30 %
Glasfiber)