

# Crampons double action

CRAMPONS DE SERRAGE



*Fraisez les mors selon la forme de votre pièce !*



## ● Crampon à mors longs usinables

A*		B	C	D	E	F	G	Fixation	Puissance de serrage Newton	Couple de serrage N/m	Dureté Hrc	Réf.
min.	max.						Usinage Maxi					
33	<b>35</b>	37	15	21	17,5	29	1	<b>M8</b>	<b>22000</b>	44	30-34	<b>OK-028</b>
52	<b>55</b>	59	22	41	26	41	2	<b>M12</b>	<b>55000</b>	145	30-34	<b>OK-008</b>
67	<b>71</b>	75	29	42	34	56	3	<b>M16</b>	<b>100000</b>	360	30-34	<b>OK-012</b>

A\* : course de serrage

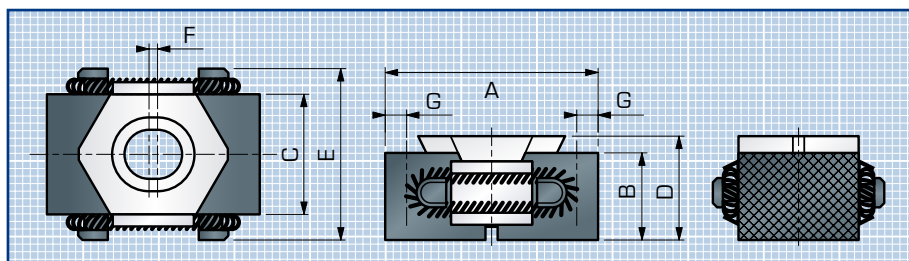
Vis vendue séparément

**OK·VISE®**

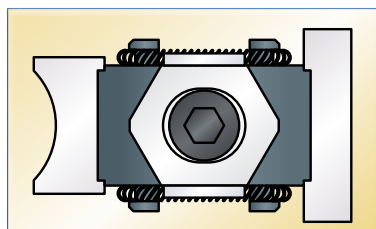
### Vis de serrage

M5 x 20	99-606
M8 x 25	99-639
M12 x 45	99-672
M12 x 60	99-675
M16 x 55	99-676
M16 x 75	99-677

vis classe 12/9



**KOPAL**

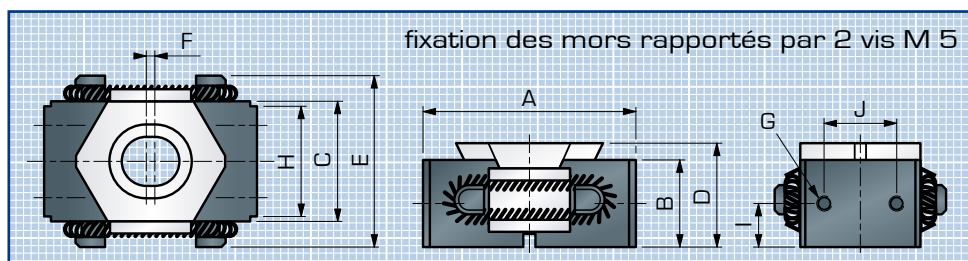


## ● Crampon pour mors rapportés

A*		B	C	D	E	F	G	H	I	J	Fixation	Puissance de serrage Newton	Couple de serrage N/m	Réf.	
min.	max.														
33	<b>35</b>	37	15	21	17,5	29	1	M5	21	7,5	12	<b>M8</b>	<b>22000</b>	43	<b>OK-044</b>
46	<b>49</b>	53	22	30	26	41	2	M5	28	11	18	<b>M12</b>	<b>55000</b>	145	<b>OK-046</b>
61	<b>65</b>	70	29	42	34	56	3	M5	40	14,5	26	<b>M16</b>	<b>100000</b>	360	<b>OK-048</b>

A\* : course de serrage

Vis vendue séparément



*Fabriquez vos mors doux ou adaptés à la forme de la pièce !*