

# Vis à tête fraisée **DIN 7991**



## FHCss

## Inox A2

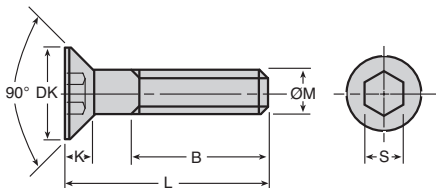
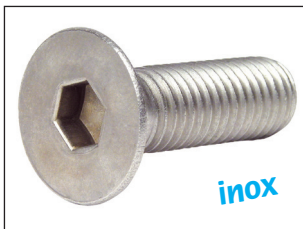
- Matière :  
Inox 302/304 - A2
- 6 pans creux
- Conditionnées par lot

### Utilisation

- Environnement difficile

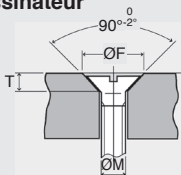
### Info.

- La cote B est indicative et peut varier en fonction des livraisons



### Fraisesures **Mémo du dessinateur**

Filetage ØM	ØF (H13)		T ≈
	nom.	maxi.	
M3	6,60	6,82	1,60
M4	9,80	10,02	2,65
M5	10,90	11,17	2,70
M6	13,20	13,47	3,30
M8	18,10	18,43	4,55
M10	21,00	21,33	5,00
M12	25,20	25,53	5,85



### REMISES

Nb. Lots	1+	2+	4+
Rem.	Prix -20%	Sur demande	

Références	Filetage ØM Pas	Longueur totale L	B	DK	K	S	Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
FHC3-8/SS/B	M3 0,50	8	-	6	1,6	2,0	500	✓	21,59 €
FHC3-12/SS/B	M3 0,50	12	-	6	1,6	2,0	500	✓	23,56 €
FHC3-16/SS/B	M3 0,50	16	-	6	1,6	2,0	500	✓	23,91 €
FHC3-20/SS/B	M3 0,50	20	-	6	1,6	2,0	500	✓	25,70 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## REMISES

Nb. Lots	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

Références	Filetage		Longueur totale	L	B	DK	K	S	Qté par lot	Stock*	Prix Uni. par lot
	ØM	Pas									
FHC4-10/SS/B	M4	0,70	10	-	8	2,3	2,5	500	✓	14,81 €	
FHC4-12/SS/B	M4	0,70	12	-	8	2,3	2,5	500	✓	13,92 €	
FHC4-16/SS/B	M4	0,70	16	-	8	2,3	2,5	500	✓	20,87 €	
FHC4-20/SS/B	M4	0,70	20	-	8	2,3	2,5	500	✓	20,87 €	
FHC4-25/SS/B	M4	0,70	25	-	8	2,3	2,5	500	✓	31,77 €	
FHC4-30/SS/B	M4	0,70	30	20	8	2,3	2,5	200	✓	15,63 €	
FHC5-10/SS/B	M5	0,80	10	-	10	2,8	3,0	500	✓	26,59 €	
FHC5-12/SS/B	M5	0,80	12	-	10	2,8	3,0	500	✓	22,66 €	
FHC5-16/SS/B	M5	0,80	16	-	10	2,8	3,0	500	✓	29,98 €	
FHC5-20/SS/B	M5	0,80	20	-	10	2,8	3,0	500	✓	35,51 €	
FHC5-25/SS/B	M5	0,80	25	-	10	2,8	3,0	500	✓	37,12 €	
FHC5-30/SS/B	M5	0,80	30	-	10	2,8	3,0	200	✓	18,27 €	
FHC5-35/SS/B	M5	0,80	35	22	10	2,8	3,0	200	✓	23,41 €	
FHC6-10/SS/B	M6	1,00	10	-	12	3,3	4,0	500	✓	27,30 €	
FHC6-12/SS/B	M6	1,00	12	-	12	3,3	4,0	500	✓	35,87 €	
FHC6-16/SS/B	M6	1,00	16	-	12	3,3	4,0	500	✓	36,23 €	
FHC6-20/SS/B	M6	1,00	20	-	12	3,3	4,0	200	✓	16,63 €	
FHC6-25/SS/B	M6	1,00	25	-	12	3,3	4,0	200	✓	20,56 €	
FHC6-30/SS/B	M6	1,00	30	-	12	3,3	4,0	200	✓	23,99 €	
FHC6-35/SS/B	M6	1,00	35	-	12	3,3	4,0	200	✓	21,91 €	
FHC6-40/SS/B	M6	1,00	40	-	12	3,3	4,0	200	✓	31,13 €	
FHC6-45/SS/B	M6	1,00	45	-	12	3,3	4,0	100	-	13,99 €	
FHC6-60/SS/B	M6	1,00	60	20	12	3,3	4,0	100	-	21,70 €	
FHC6-70/SS/B	M6	1,00	70	20	12	3,3	4,0	100	-	30,87 €	
FHC8-16/SS/B	M8	1,25	16	-	16	4,4	5,0	200	✓	27,77 €	
FHC8-20/SS/B	M8	1,25	20	-	16	4,4	5,0	200	✓	29,63 €	
FHC8-25/SS/B	M8	1,25	25	-	16	4,4	5,0	100	✓	17,52 €	
FHC8-30/SS/B	M8	1,25	30	-	16	4,4	5,0	100	✓	20,63 €	
FHC8-40/SS/B	M8	1,25	40	-	16	4,4	5,0	100	✓	25,48 €	
FHC8-50/SS/B	M8	1,25	50	-	16	4,4	5,0	100	✓	35,62 €	
FHC10-35/SS/B	M10	1,50	35	-	20	5,5	6,0	100	✓	37,72 €	
FHC10-40/SS/B	M10	1,50	40	-	20	5,5	6,0	100	✓	33,62 €	
FHC10-50/SS/B	M10	1,50	50	32	20	5,5	6,0	100	-	41,15 €	
FHC12-30/SS/B	M12	1,75	30	-	24	6,5	8,0	50	✓	20,42 €	
FHC12-40/SS/B	M12	1,75	40	36	24	6,5	8,0	50	-	25,56 €	
FHC12-50/SS/B	M12	1,75	50	36	24	6,5	8,0	50	-	30,27 €	
FHC12-60/SS/B	M12	1,75	60	36	24	6,5	8,0	50	-	39,55 €	
FHC12-70/SS/B	M12	1,75	70	36	24	6,5	8,0	50	-	44,29 €	
FHC12-80/SS/B	M12	1,75	80	36	24	6,5	8,0	50	-	51,43 €	

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## Nos autres produits



M0

Couple roue et vis sans fin, Acier trempé



CPAS

Compas avec cran de sécurité, Ouverture vers le haut



H0

Engrenage hélicoïdal axes croisés, Acier 20NCD2



RURp

Roulette ultra-roulante à platine, Polyuréthane - jante aluminium (ultra-



BLHB20

Renvoi d'angle, jusqu'à 1,77 Nm



TB\_ECO

Engrenage conique série éco., 3:1



H1

Engrenage hélicoïdal axes croisés, Acier 20NCD2



PITAss

Doigt d'indexage, avec poignée en T



CLLCLP

Chape série longue, Longue acier



DB\_ECO

Engrenage conique série éco., 2:1



PFL

Accouplement P-FLEX®, Vis de pression



PWDL\_PWGDL15

Roue de précision, Delrin

## Produits complémentaires



SHN

Ecrou 6 pans DIN 934, Inox A2



CHA35

Charnière en façade pour profilé aluminium, Charnière



ACLCHARJ

Charnière en façade pour profilé aluminium, Charnière ajustable



NIN

Ecrou autofreiné DIN 985, Inox A2