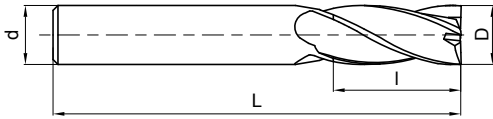
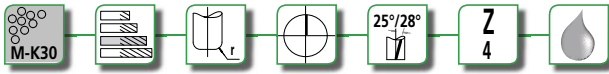


# FRAISES 4 DENTS HAUT DÉBIT - ALLIAGES DE TITANE

NORME : DIN 6528  
 ATTACHEMENT : Queue cylindrique  
 COUPE : À droite



**K6462.11**



D - h9	d - h6	l	L	r	Code	Prix - €
12	12	26	83	0,3	K6462.11.120.03	<b>89,00</b>
12	12	26	83	2,5	K6462.11.120.25	<b>89,00</b>
16	16	32	92	0,4	K6462.11.160.04	<b>175,00</b>
16	16	32	92	2,5	K6462.11.160.25	<b>175,00</b>
16	16	32	92	4,0	K6462.11.160.40	<b>175,00</b>
20	20	38	104	0,5	K6462.11.200.05	<b>238,00</b>
20	20	38	104	4,0	K6462.11.200.40	<b>238,00</b>

## 4.2 : Alliages de Titane

3.7164 : TA 6 V - Résistance : < 900 MPa

Vc : 75 m/min

D	ae max	ap max	fz	N	Vf max
12	12	12	0,050	1989	
16	16	16	0,065	1492	
20	20	20	0,069	1194	

## 4.3 : Alliages de Titane

3.7164 : TA 6 V - Résistance : > 900 MPa

Vc : 50 m/min

D	ae max	ap max	fz	N	Vf max
12	12	12	0,045	1326	
16	16	16	0,059	995	
20	20	20	0,063	796	

