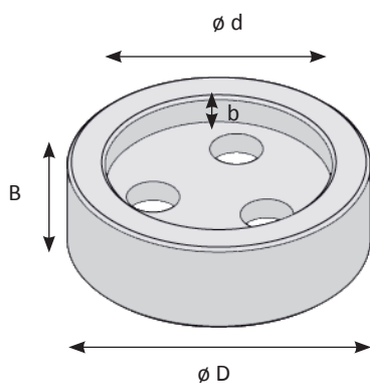
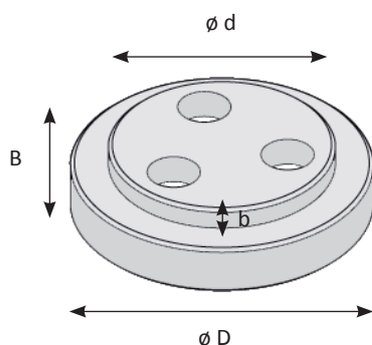


Type F



Type M



#### CARACTÉRISTIQUES :

- 2 types de bride : mâle et femelle
- Compatible avec la technologie HSK63 et ISO30

#### APPLICATION :

- Permet de serrer un ou des outils à alésage sur un arbre porte-fraise

#### MACHINES :

- Défonceuse CNC

#### POINTS FORTS :

- La bride de serrage femelle permet de diminuer de 3 ou 4 mm la longueur utile de l'arbre porte fraise. Elle est préconisée quand il y a des bagues de remplissage entre l'outil de coupe et la bride.
- La bride de serrage mâle quant à elle permet d'augmenter de 3 mm la longueur utile de l'arbre porte fraise. Elle est préconisée quand l'outil de coupe est en contact avec la bride. Cela diminue de 3mm le dépassement sous l'outil

REFERENCES :

	b	B	$\varnothing d$	$\varnothing D$	Croquis
KD141.30FEMELLE	4	13	30	40	F
KD141.30MALE	3	13	30	40	M