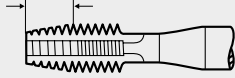


Trous débouchants

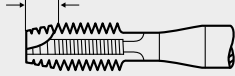
6-8 filets



Forme A

Entrée 6-8 filets,
pour trous débouchants courts

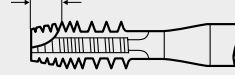
4-5 filets



Forme B

4-5 filets, avec entrée GUN,
pour tous trous débouchants

4-5 filets



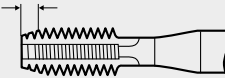
Forme B-AZ

4-5 filets avec entrée GUN et
denture alternée,
pour trous débouchants



Trous borgnes

2-3 filets



Forme C

Entrée 2-3 filets,
pour trous borgnes

2-3 filets



Forme C/35° RSP

Entrée 2-3 filets,
hélicoïdale 35° à droite,
pour trous borgnes

Réf. M	373/383	374/384	375/385	376/386	377/387	379/389
Réf. Mf		394	395		397	
Réf. BSW			705/715		707/717	
Réf. UNC			745/755		747/757	
Réf. UNF			765/775		767/777	
Réf. G (BSP)		784	785		787	
Forme	A	C	B	15°RSP	35°RSP	B-AZ
Type d'alésage						
Matériaux						
Aciers de construction jusqu'à 500 N/mm ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aciers de construction au dessus de 500 N/mm ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aciers de décolletage			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Aciers de cémentation et de traitement			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aciers à outils			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Aciers inoxydables			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Acier moulé			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Fonte grise / fonte à graphite sphéroïdal		<input type="radio"/>				
Fonte malléable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Laiton à copeaux courts		<input type="radio"/>				
Laiton à copeaux longs			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bronze			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Cuivre			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Aluminium à copeaux courts		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Aluminium à copeaux longs			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alliages de zinc			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Alliages de magnésium		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matières plastiques, thermoplastiques			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Matières plastiques, duroplastiques		<input type="radio"/>				