APPLICATIONS DES TARAUDS EN FONCTION DU TYPE DE TROU

	750 N/mm²	1100 N/mm²	1400 N/mm²	INOX	850 N/mm²			
C'EST SELON TIPE DE TROU	Réf. MO	Réf. MOMD	SSH AHP GIM (M-B) Réf. MOC	Réf. MOX	Réf. MOT			
Trou débouchant courte								
<u> </u>	•	•	•	•	•			
Trou débouchant moyen	•	•	•	•	•			
Trou débouchant profond	•	•	•	•	•			
Trou borgne courte		•	•	•	•			
Trou borgne moyen								
Trou borgne profond	•		•	•	•			



APPLICATIONS DES TARAUDS EN FONCTION DU TYPE DE TROU

750 N/mm³		850 N/mm²		1400 /mm²	1000 N/mm²		INOX		Al		FONTE	ITE		750 N/mm ³				
ENTRÉE DROITE	ENTRÉE GUN	15°	35°	ENTRÉE GUN Tin	35°	ENTRÉE GUN Tialn	TIAIN	ENTRÉE GUN Plus	Plus	ENTRÉE GUN	35°	FILET ALTERNÉ	2 GOUJURES	ENTRÉE DROITE	LAMINAGE		ENTRÉE GUN	35°
Réf. M1R M1D	Réf. M2R M2D	Réf. M3R M3D	Réf. M4R M4D	Réf. M2RT M2DT	Réf. M4RT M4DT	Réf. M2RC M2DC	SSSH HO DIM (FO) Ref. M3RC M3DC	Réf. M2RP M2DP	Réf. M4RP M4DP	Réf. M2RX M2DX	Réf. M4RX M4DX	Réf. M5R M5D	Réf. M4R M4D	Réf. MIRFM MIDFM	Réf. MO7R MO7D	Réf.	Réf. M2C M2C-D	Réf. M4C M4C-D
	•			•				•		•		•			•	•		
•	•			•		•		•		•		•		•	•	•	•	
•	•			•		•		•		•		•		•			•	
•		•			•		•		•		•		•	•	•			•
•		•			•		•		•		•		•	•	•			•
			•		•		•		•		•		•					•