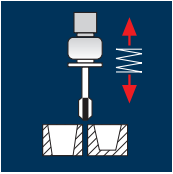


Application



Matières

Aciers
< 500 N/mm²



NPTF	ø [mm]	P [mm]	v _c	n [min ⁻¹]	v _f [100%]		
1/16 -27	6.25	0.941	8	405	381		
1/8 -27	8.50	0.941	8	300	282		
1/4 -18	11.10	1.411	8	230	325		
3/8 -18	14.70	1.411	8	175	247		
1/2 -14	18.00	1.814	8	140	254		

Aciers
500 - 850 N/mm²



NPTF	ø [mm]	P [mm]	v _c	n [min ⁻¹]	v _f [100%]		
1/16 -27	6.25	0.941	6	305	287		
1/8 -27	8.50	0.941	6	225	212		
1/4 -18	11.10	1.411	6	170	240		
3/8 -18	14.70	1.411	6	130	183		
1/2 -14	18.00	1.814	6	105	190		

Aciers
850 - 1100 N/mm²



NPTF	ø [mm]	P [mm]	v _c	n [min ⁻¹]	v _f [100%]		
1/16 -27	6.25	0.941	5	255	240		
1/8 -27	8.50	0.941	5	185	174		
1/4 -18	11.10	1.411	5	145	205		
3/8 -18	14.70	1.411	5	110	155		
1/2 -14	18.00	1.814	5	90	163		

Aluminium corroyé
Si < 6%
trempé



NPTF	ø [mm]	P [mm]	v _c	n [min ⁻¹]	v _f [100%]		
1/16 -27	6.25	0.941	10	510	480		
1/8 -27	8.50	0.941	10	375	353		
1/4 -18	11.10	1.411	10	285	402		
3/8 -18	14.70	1.411	10	215	303		
1/2 -14	18.00	1.814	10	175	317		

Matières

Fonte
GG(G)



NPTF	ø [mm]	P [mm]	v _c	n [min ⁻¹]	v _f [100%]		
1/16 -27	6.25	0.941	6	305	287		
1/8 -27	8.50	0.941	6	225	212		
1/4 -18	11.10	1.411	6	170	240		
3/8 -18	14.70	1.411	6	130	183		
1/2 -14	18.00	1.814	6	105	190		