

19972		ap	ae	Vc	Ø3	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Aciers ≤ 850 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	171-209	0,016	0,026	0,031	0,042	0,053	0,063	0,079	0,097
Aciers 850 à 1000 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	76-127	0,015	0,025	0,029	0,042	0,050	0,059	0,071	0,090
Aciers 1000 à 1400 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	58-110	0,010	0,022	0,027	0,035	0,044	0,052	0,063	0,080
Aciers trempés ≤ 48HRC	C	1,5 x D	0,05 x D	49-61	0,010	0,020	0,024	0,032	0,038	0,046	0,054	0,066
Inox ≤ 900 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	94-116	0,015	0,025	0,029	0,042	0,050	0,059	0,071	0,090
Inox 900 à 1500 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	76-99	0,010	0,022	0,027	0,035	0,044	0,052	0,063	0,080
Fontes ≤ 240 HB	C	1,5 x D	0,05 x D	180-220	0,016	0,026	0,031	0,042	0,053	0,063	0,079	0,097
Fontes ≤ 350 HB	C	1,5 x D	0,05 x D	94-149	0,015	0,025	0,029	0,042	0,050	0,059	0,071	0,090
Aluminium < 3% Si	C	1,5 x D	0,05 x D	324-990	0,022	0,030	0,036	0,052	0,066	0,085	0,100	0,120
Cuivres	C	1,5 x D	0,05 x D	216-264	0,019	0,028	0,039	0,053	0,065	0,079	0,095	0,110
Laiton	C	1,5 x D	0,05 x D	90-132	0,013	0,026	0,033	0,047	0,059	0,072	0,088	0,100
Bronze	C	1,5 x D	0,05 x D	153-242	0,013	0,026	0,033	0,047	0,059	0,072	0,088	0,100
Alliages spéciaux	C	1,5 x D	0,05 x D	54-66	0,010	0,022	0,027	0,035	0,044	0,052	0,063	0,080
Titane et alliages < 850 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	94-116	0,010	0,022	0,027	0,035	0,044	0,052	0,063	0,080
Titane et alliages < 1400 N/mm ²	C	1,5 x D	0,05 x D	76-94	0,010	0,020	0,025	0,032	0,039	0,048	0,058	0,073