

WXL-LN-EBD			Ø0,6 x 4	Ø0,6 X10	Ø1 X10	Ø1 X20	Ø1,5 X12	Ø1,5 X20	Ø2 X16	Ø2 X30
Acier 450 à 1200 N/mm <sup>2</sup>	Co	Vc	47	32	53	41	70	56	81	63
		Pas	0,060	0,025	0,050	0,050	0,120	0,100	0,210	0,210
		ap	0,030	0,015	0,030	0,030	0,080	0,060	0,100	0,100
		fz	0,005	0,003	0,006	0,008	0,010	0,080	0,019	0,013
Acier 35 à 45 HRC	Co	Vc	45	32	44	31	56	45	63	50
		Pas	0,040	0,020	0,040	0,040	0,090	0,070	0,180	0,180
		ap	0,030	0,015	0,030	0,030	0,080	0,060	0,100	0,100
		fz	0,004	0,003	0,005	0,007	0,010	0,008	0,015	0,013
Acier 45 à 50 HRC	Co	Vc	45	32	44	31	56	45	63	50
		Pas	0,030	0,005	0,015	0,015	0,060	0,030	0,100	0,100
		ap	0,030	0,005	0,015	0,010	0,050	0,030	0,060	0,060
		fz	0,004	0,003	0,005	0,007	0,010	0,008	0,015	0,013
Cuivre	Co	Vc	56	38	56	50	80	61	88	69
		Pas	0,120	0,050	0,120	0,120	0,240	0,180	0,420	0,420
		ap	0,045	0,025	0,060	0,060	0,120	0,090	0,150	0,150
		fz	0,006	0,004	0,008	0,009	0,013	0,012	0,027	0,017