

Tipuri constructive • Caracteristici • Recomandări de utilizare

Materialul prelucrat	Gaura de filetat					Forma	Lungime con de atac / tip intrare	Canale
								
Oțeluri cu $\sigma_r < 80$ daN/mm ² , fontă maleabilă,			★	★	★	A	6 ÷ 7p	drepte
			★	★	★	D	4 ÷ 5p	drepte
	★	★	★	★	★	C	2 ÷ 3p	drepte
				★	★	B	3,5 ÷ 5p/elicoidală	drepte
	★	★	★			C	2 ÷ 3p	elicoideale 15° dreapta
Materiale ductile cu așchii lungi, aliaje de aluminiu, cupru și zinc,	★	★	★			C	2 ÷ 3p	elicoideale 35° dreapta
				★	★	B	3,5 ÷ 5p/elicoidală	drepte
	★	★	★			C	2 ÷ 3p	elicoideale 35° dreapta
Materiale tenace, oțeluri inoxidabile și refractare, fonte aliate.			★	★	★	A	6 ÷ 7p	drepte
				★	★	B	3,5 ÷ 5p/elicoidală	drepte
	★	★	★			C	2 ÷ 3p	elicoideale 15° dreapta
	★	★	★			C	2 ÷ 3p	elicoideale 35° dreapta