

Aciers au Bore pour trempe et revenu

_

Norme de référence EN ISO 683-2 Équivalent 27MCB5

État de livraison Sans traitement (+U)

Composition chimique (% en masse)

%	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	В	
Min.	0,24	_	1,10	_	_	0,30	_	0,0008	
Max.	0,30	0,40	1,40	0,025	0,035	0,60	0,40	0,0050	

Caractéristiques mécaniques suivant EN ISO 683-2

Valeurs limites de dureté Rockwell "C" avec exigences (normales) de trempabilité (nuances +H)

Distance mm	1,5	3	5	7	9	11	13	15	20	25	30	35	40	45	50
Min.	47	46	45	44	43	41	39	36	30	24	20	_	_	_	_
Max.	55	55	55	54	54	53	52	51	47	44	40	37	_	_	_

à température ambiante à l'état trempé revenu (+QT)

Rp_{0,2} min. MPa	Rm MPa	A min. %	Z min. %	KV₂ min. J
800	1000-1250	14	55	_
750	900-1150	14	55	60
700	800-1000	15	55	65
	800 750	800 1 000-1250 750 900-1150	800 1 000-1 250 14 750 900-1 150 14	800 1 000-1 250 14 55 750 900-1 150 14 55

Propriétés

• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •
Usinabilité	Soudabilité	Résilience	Dureté max.	Trempabilité à 5 mm	Trempabilité à 20 mm

Applications

Pièces pour le machinisme agricole · Couteaux pour lames.

Gamme de stock

Plats biseautés	60×10-150×10 mm
Ronds laminés	Nous consulter







