

16KhGTA

également répertorié sous P 265 GH

Composition chimique, caractéristiques mécaniques et physiques et 9 désignations normalisées issues de 2 régions.

AUTRES DÉSIGNATIONS	CARACTÉRISTIQUES
9 dans 2 régions	0 répertoriées

Composition chimique	Fraction massique en %
Aucune composition chimique sourcée n'est disponible pour ce numéro de matériau.	

Températures de transformation prédites
La composition enregistrée est insuffisante pour prédire une température de transformation de cette nuance — manque : C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Caractéristiques mécaniques	2 valeurs pour 1 états	
ÉTAT · DIMENSION	RM N/mm²	HB
Casting, GOST 7769-82	350	–
GOST 7769-82	–	400–450

Désignations dans les différentes normes			9 désignations · 1 documentées comme identiques
Russie / CEI	8	ЭИ274	gost
16GNM	gost		
16GNMA	gost	Royaume-Uni	1
16GS-Sh	gost	P 265 GH	bs
16KhGTA	gost		
16KHSN	gost		
16K	gost		
CHKH16	gost		

Remarque sur l'utilisation. Les données ont été rassemblées en toute bonne foi à partir de normes publiquement accessibles et de documents constructeurs. Elles ne remplacent ni un essai de matériau ni un document de contrôle selon EN 10204. Veuillez demander un certificat d'usine selon EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 avec votre consultation. La norme dans son édition en vigueur fait toujours foi.

Demande concernant 16KhGTA

[Faire une demande](#)

Offre, disponibilité, certificat d'usine ou question technique — directement sur la page du matériau.

FICHE TECHNIQUE EN LIGNE

[Voir la fiche du matériau](#)

RECHERCHE DE NUANCES

[Rechercher toutes les nuances](#)

N° DE MATÉRIAU

—

ÉDITION

15 août 2026