

NEO ALLROADS S MAX

Características e Benefícios

Aplicação: Rodoviária | Eixo: Direcionais e livres

Principais benefícios: Desgaste regular e Durabilidade

Perfil do ombro e tecnologia BeST (Belts Smooth Technology) garantem uma melhor pressão de contato com o solo, resultando em um desgaste mais regular e maior rendimento quilométrico.

NEO ALLROADS S MAX	295/80R22.5	275/80R22.5
IP	60241	60243
ÍNDICE DE CARGA	152/148	149/146
CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES/DUPLO (Kg)	3550/3150	3250/3000
PLY RATING	18	16
CÓDIGO DE VELOCIDADE	M	M
VELOCIDADE MÁXIMA (km/h)	130	130
AROS PERMITIDOS (pol)	8.25; 9.00	7.5; 8.25
PRESSÃO MÁX. (psi)	123	123
PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	15	14,5
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	1055	1024
LARGURA DA SEÇÃO (mm)	307	289
RAIO SOB CARGA (mm)	479	466
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	D	D
FRENAGEM NO MOLHADO	B	B
RUÍDO (db)	70	71
RUÍDO (,) OU)))))))

