

Joint feutre d.40.6x58.2x6.7mm

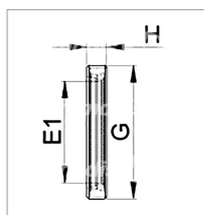
Référence : P1BEP002098

Détails

Joint feutre d.40.6x58.2x6.7mm adaptable Case lh
Référence origine : 02374321, 02946529, 04342918, 1927191ZP, 2374321, 2374321, 2946529, 3223864R1, 340628A1, 4342918, L38494

Le joint est souvent utilisé pour décrire un type de joint d'étanchéité qui est généralement constitué d'un matériau plat, tel que le papier, le caoutchouc, le liège ou des matériaux composites. Ces joints plats sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre deux surfaces jointives dans une variété d'applications, y compris dans le machinisme agricole. Les joints plats peuvent être utilisés dans les systèmes hydrauliques, les moteurs, les boîtes de vitesses, les pompes et d'autres composants pour empêcher les fuites de liquides (huile, carburant, eau, etc.). Ces joints sont placés entre les surfaces de contact des pièces pour créer une barrière étanche.

Référence origine : 02374321, 02946529, 04342918, 1927191ZP, 2374321, 2374321, 2946529, 3223864R1, 340628A1, 4342918, L38494



Caractéristiques	
B (mm)	Non Connue
F (mm)	Non Connue
D (mm)	Non Connue
H (mm)	6.7
C (mm)	Non Connue
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	Non Connue
G (mm)	58.2
A (mm)	Non Connue
E2 (mm)	Non Connue
E1 (mm)	40.6
Types de produits	Cardan
L4 (mm)	Non Connue
Position	6
E3 (mm)	Non Connue

