



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: A4,
Filetage: M12x1.5, ID unique: D910MF+12x1.5, SKU
524641215



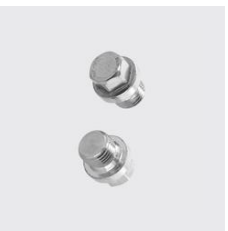
KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
ID unique: D910MF+30x1.5, Filetage: M30x1.5, Type
de matériau: acier inoxydable, Matériau: A4, SKU
524643015



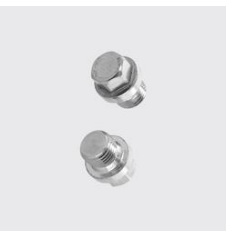
KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
ID unique: D910MF+22x1.5, Filetage: M22x1.5, Type
de matériau: acier inoxydable, Matériau: A4, SKU
524642215



KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
ID unique: D910MF+20x1.5, Type de matériau: acier
inoxydable, Matériau: A4, Filetage: M20x1.5, SKU
524642015



KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
ID unique: D910MF+18x1.5, Type de matériau: acier
inoxydable, Matériau: A4, Filetage: M18x1.5, SKU
524641815



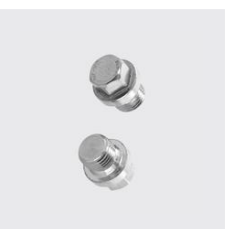
KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: A4,
Filetage: M24x1.5, ID unique: D910MF+24x1.5, SKU
524642415



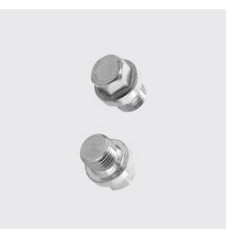
KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
Filetage: M10x1, Type de matériau: acier inoxydable,
Matériau: A4, ID unique: D910MF+10x1, SKU 524641010



KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
ID unique: D910MF+16x1.5, Type de matériau: acier
inoxydable, Matériau: A4, Filetage: M16x1.5, SKU
524641615



KOHLER



DIN 910 MF
Bouchon fileté à tête six pans et embase,
filetage cylindrique métrique fin DIN 910 MF
Filetage: M14x1.5, Type de matériau: acier inoxydable,
Matériau: A4, ID unique: D910MF+14x1.5, SKU
524641415



KOHLER