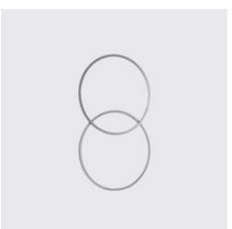
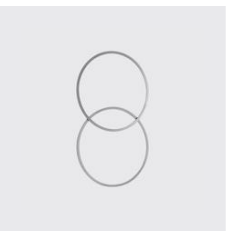


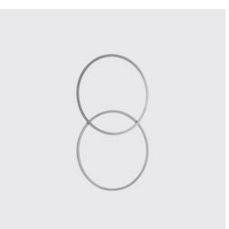
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Matériau: 1.4539, Ø extérieur mm: 33.7, ID unique: R764 33.7, Type de matériau: acier inoxydable, Epaisseur mm: 2, SKU 167601640



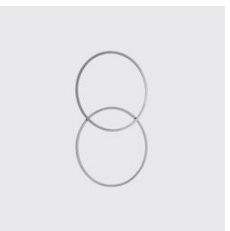
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Ø extérieur mm: 88.9, Matériau: 1.4539, Épaisseur mm: 2.3, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R764 88.9, SKU 167601690



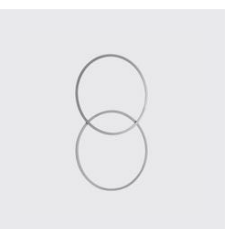
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Matériau: 1.4539, Ø extérieur mm: 26.9, ID unique: R764 26.9, Epaisseur mm: 1.6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 167601630



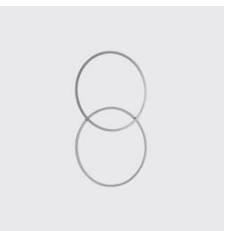
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Ø extérieur mm: 76.1, ID unique: R764 76.1, Matériau: 1.4539, Type de matériau: acier inoxydable, Epaisseur mm: 2, SKU 167601680



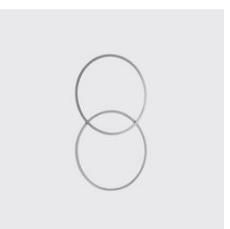
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Ø extérieur mm: 21.3, ID unique: R764 21.3, Matériau: 1.4539, Epaisseur mm: 1.6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 167601620



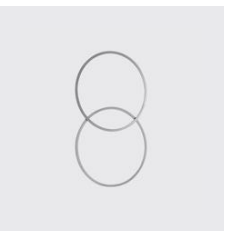
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Matériau: 1.4539, ID unique: R764 60.3, Type de matériau: acier inoxydable, Epaisseur mm: 2, Ø extérieur mm: 60.3, SKU 167601670



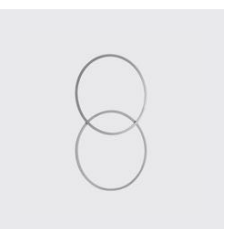
R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Ø extérieur mm: 17.2, Matériau: 1.4539, ID unique: R764 17.2, Epaisseur mm: 1.6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 167601610



R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 Matériau: 1.4539, ID unique: R764 48.3, Type de matériau: acier inoxydable, Epaisseur mm: 2, Ø extérieur mm: 48.3, SKU 167601660



R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 ID unique: R764 13.5, Matériau: 1.4539, Ø extérieur mm: 13.5, Epaisseur mm: 1.6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 167601600



R-764
Anneau de soudage (fillerring) Pharma Ra
0,8 my
 ID unique: R764 42.4, Matériau: 1.4539, Type de matériau: acier inoxydable, Epaisseur mm: 2, Ø extérieur mm: 42.4, SKU 167601650

