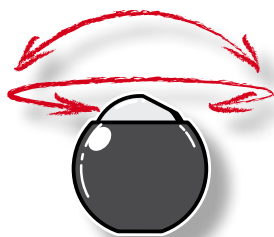
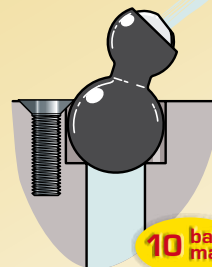


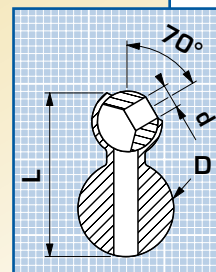
Buses orientables à rotules



Buse à rotule rehaussée Type BU



10 bar max



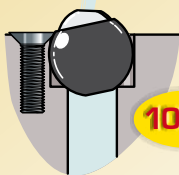
Ø jet (mm)

D	d	L	Réf.
12 mm	2,8	28	BU2305
12 mm	4	28	BU2310
14 mm	2,8	30,5	BU2315
14 mm	4	30,5	BU2320
15 mm	2,8	33	BU2325
15 mm	4	33	BU2330
22 mm	2,8	38	BU2335
22 mm	4	38	BU2340
1/2"	2,8	28,5	BU2345
1/2"	4	28,5	BU2350
5/8"	2,8	33	BU2355
5/8"	4	33	BU2360

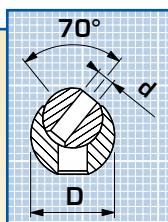
Ø jet (trou taraudé)

D	d	L	Réf.
12 mm	M 6	28	BU2312
14 mm	M 6	30,5	BU2322
15 mm	M 6	33	BU2332
22 mm	M 6	38	BU2342
1/2"	M 6	28,5	BU2352
5/8"	M 6	33	BU2362

Buse à rotule Type BE



10 bar max

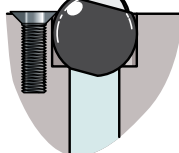


rotule (D)	jet (d)	Réf.
10 mm	2,8 mm	BE0112
12 mm	4 mm	BE0107
14 mm	4 mm	BE0108
15 mm	4 mm	BE0109
18 mm	4 mm	BE2020
22 mm	5,5 mm	BE0110
3/8"	2,8 mm	BE0120
1/2"	4 mm	BE0111
5/8"	4 mm	BE2010

Ø jet (trou taraudé)

rotule (D)	d	Réf.
10 mm	M 3,5 x 0,6	BE0212
12 mm	M 4 x 0,7	BE0222
14 mm	M 4 x 0,7	BE0232
15 mm	M 4 x 0,7	BE0242
18 mm	M 5 x 0,8	BE2032
22 mm	M 6 x 1,0	BE0252
3/8"	M 3,5 x 0,6	BE0262
1/2"	M 4 x 0,7	BE0272
5/8"	M 4 x 0,7	BE0282

avec tube fileté page 32



- Température d'utilisation : 70°C maxi
- Corps en acétal
- Buse en inox

