Embout à rotule à 180° acier ou inox Maci





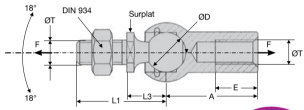
IBI IBISS

Contact acier/acier ou inox/inox

- Articulation axiale semblable à DIN 71802
- Corps selon DIN 71805 - Tige selon DIN 71803
- Matière :

Acier zingué Inox 1.4305 (Inox A2)





NOUVELLES REMISES

REMISES A Lacier

	-	- 1			
Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem.	Prix	-20%	-30%	-50%	Sur demande

REMISES @ / inox

Qté 1+ 6+ 20+ 40+ Rem. Prix -15% -20% -30% Sur demande

1 11x -13/6 -20/6 -00/6											
							Cote		Prix Uni.		
Références	ØD	ØΤ	Α	L1	L3	E	surplat	(N)	(kg)	Stock*	1 à 5
Acier											
IBJ-5	8	M5	22	19,2	9	10,2	7	30	0,015	V	△ 5,35 €
IBJ-6	10	M6	25	23,5	11	11,5	8	40	0,025	~	A 6,86 €
IBJ-8	13	M8	30	29,5	13	14,0	11	60	0,053	~	A 7,25 €
IBJ-10	16	M10	35	36,0	16	15,5	13	80	0,104	~	∆ 10,05 €
IBJ-14x1.5	19	M14x1,5	45	48,0	20	21,5	16	100	0,221	V	∆ 25,66 €
Inox											
IBJ-5/SS	8	M5	22	19,2	9	10,2	7	30	0,015	~	9,64€
IBJ-6/SS	10	M6	25	23,5	11	11,5	8	40	0,025	~	③ 11,55 €
IBJ-8/SS	13	M8	30	29,5	13	14,0	11	60	0,055	~	③ 12,68 €
IBJ-10/SS	16	M10	35	36.0	16	15.5	13	80	0.105	-	B 20.76 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm









Contact acier/acier ou inox/inox

RASSS

- Selon DIN 71802

- Angle de travail : Latéral ±15° D'avant en arrière +18°

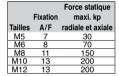
- Matières :

Acier zingué passivé Inox 303

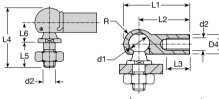
- La houle est retenue dans son logement par une attache
- Filetage à aauche : seul le filetage femelle est incliné à gauche

Avantad

- Résiste à l'usure







Angles de travail

18° 18° Travail d'avant

15° 15° Travail

en arrière

latéral

Acier

REMISES / acier

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem.	Prix	-20%	-30%	-50%	Sur demande

REMISES / inox

6+ 20+ 40+ 60+ Qté 1+ Rem. Prix -15% -20% -30% Sur demande Prix Uni. 1 à 5

Références d2 D4 L1 L2 Inox d1 Acier Inox Fileté à droite

NOUVELLES

REMISES

RAS5 RAS5/SS M5 28.5 22.0 10.2 25.0 10.2 9.0 RAS6 RAS6/SS M6 25.0 11.5 30.0 12.5 11.0 10 5.42 € 7.87 € RAS8 RAS8/SS 13 M8 39,5 30,0 14,0 38,0 16,5 13,0 6,60 € 10,05 € M10 15,5 47,5 20,0 8,92 € 17,82 € RAS10 RAS10/SS 16 47.0 35.0 16.0 12.0 RAS12 RAS12/SS 16 M12 35.0 15.0 47.5 20.0 16.0 12.57 € 20.88 €

Fileté à gauche

HASSL	-	Ö	IVIO	Ö	∠8,5	22,0	10,5	25,0	10,2	9,0	0,4	v	-	0,03 €	-
RAS6L	-	10	M6	10	32,5	25,0	11,5	30,0	12,5	11,0	7,5	~	-	6,08 €	-
RAS8L	-	13	M8	13	39,5	30,0	14,0	38,0	16,5	13,0	9,7	V	-	7,31 €	-
RAS10L	-	16	M10	16	47,0	35,0	15,5	47,5	20,0	16,0	12,0	V	-	9,63 €	-
RAS12L	-	16	M12	16	47,0	35,0	15,0	47,5	20,0	16,0	12,0	~	-	14,93 €	-

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm







