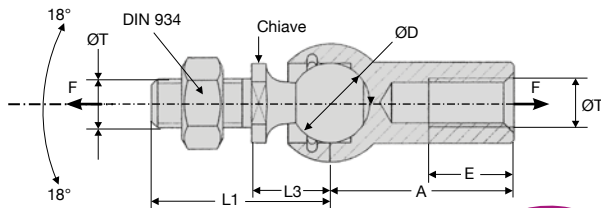


Snodo angolare a 180° acciaio o **inox** Stock **Acc**

IBJ Contatto acciaio/acciaio o inox/inox IBJss

- Articolazione assiale simile a DIN 71802
- Corpo a norma DIN 71805
- Gambo filetato a norma DIN 71803
- Materiale:
Acciaio zincato
Inox 1.4305 (Inox A2)



**NUOVI
SCONTI**

SCONTI PER QUANTITÀ **A** / acciaio

SCONTI PER QUANTITÀ **B** / inox

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+	Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo	-20%	-30%	-50%	Su richiesta	Sc.	Prezzo	-15%	-20%	-30%	Su richiesta

Codice	ØD	ØT	A	L1	L3	E	Chiave	Carico assiale F (N)	Massa (kg)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
Acciaio											
IBJ-5	8	M5	22	19,2	9	10,2	7	30	0,015	✓	A 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	✓	A 10,05 €
IBJ-14x1,5	19	M14x1,5	45	48,0	20	21,5	16	100	0,221	✓	A 25,66 €
Inox											
IBJ-5/SS	8	M5	22	19,2	9	10,2	7	30	0,015	✓	B 9,64 €
IBJ-6/SS	10	M6	25	23,5	11	11,5	8	40	0,025	✓	B 11,55 €
IBJ-8/SS	13	M8	30	29,5	13	14,0	11	60	0,055	✓	B 12,68 €
IBJ-10/SS	16	M10	35	36,0	16	15,5	13	80	0,105	-	B 20,76 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



INStool

Boccola autofilettante
- Attrezzo, Strumento di posa



PT882

Pignone di trazione,
Serie 882



HLA19

Rinvio angolare a
dentatura spiroidale,
Fino a 43Nm



PRF_SDD_1820

Supporto per sensore
Ø18 e Ø20, ø18 e ø20



BIM

Pistoncino a molla,
miniatura



PSG25S

Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 303



Q6

Cuscinetto radiale a
sfere, Acciaio



M0

Coppia ruota e vite
senza fine, Bronzo



AT5M AT10M

Cinghia aperta al
metro tipo AT, AT10
Poliuretano armatura



CHML63

Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
138 Nm - Con



SDC

Boccole di
posizionamento per
pistoncino a molla,



PCS62K

Pignone a catena
dentatura temprata,
15.875mm (DIN10B-1)

Prodotti correlati



IBj

Snodo angolare a
180°, Acciaio



RAS

Snodo angolare a 90°
DIN71802, Inox