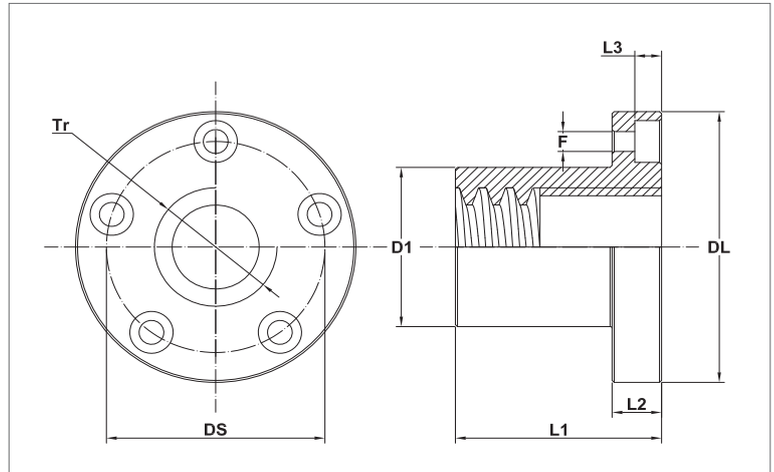


Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Bronzo Alluminio XANTAL Cu Al II Fe4Ni4
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
DI	h7
DL,DS,L1,L2,L3	± 0,1 mm



Indicata per azioni di manovra, pesante. Flangia preforata per montaggio con viti TCCE.



	Codice Articolo	Filetto	Verso	D1 mm	DL mm	Ds mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	fori	viti TCCE 8.8	massa gr	Superficie di supporto in mm ²
S	MBALF1604ID	Tr16x04	dx	22	45	32	30	10	6	4	M 5	230	659.73
S	MBALF1604IS	Tr16x04 LH	sx	22	45	32	30	10	6	4	M 5	230	659.73
S	MBALF1804ID	Tr18x04	dx	25	48	35	35	10	6	4	M 5	220	879.64
S	MBALF1804IS	Tr18x04 LH	sx	25	48	35	35	10	6	4	M 5	220	879.64
S	MBALF2004ID	Tr20x04	dx	30	52	40	40	10	6	5	M 5	300	1130.97
S	MBALF2004IS	Tr20x04 LH	sx	30	52	40	40	10	6	5	M 5	395	1130.97
S	MBALF2505ID	Tr25x05	dx	35	62	48	45	12	6.5	5	M 6	400	1590.43
S	MBALF2505IS	Tr25x05 LH	sx	35	62	48	45	12	6.5	5	M 6	395	1590.43

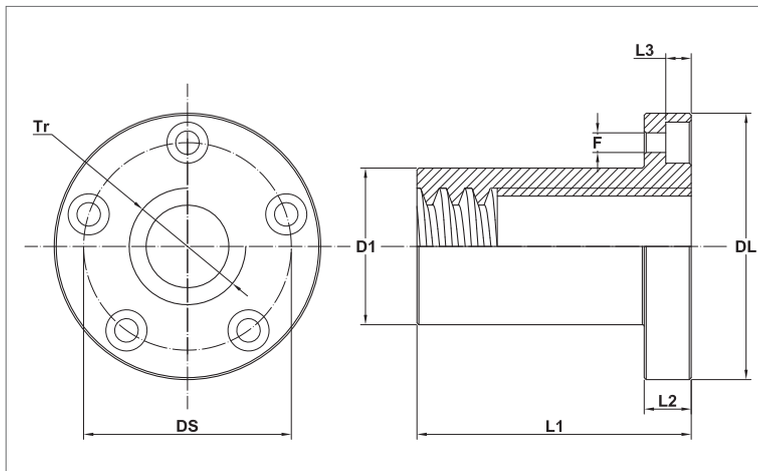
S Stock disponibile a magazzino

R Disponibile su richiesta

Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Bronzo Alluminio XANTAL Cu Al II Fe4Ni4
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
DI	h7
DL,DS,L1,L2,L3	± 0,1 mm



Indicata per azioni di manovra pesante e movimentazione con carichi elevati, flangia preforata per montaggio con viti TCCE.



	Codice Articolo	Filetto	Verso	D1 mm	DL mm	Ds mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	fori	viti TCCE 8.8	massa gr	Superficie di supporto in mm ²
R	MBALFXL3006ID	Tr30x06	dx	40	68	53	90	18	6.5	6	M 6	710	3817,04
R	MBALFXL3006IS	Tr30x06 LH	sx	40	68	53	90	18	6.5	6	M 6	710	3817,04
R	MBALFXL3506ID	Tr35x06	dx	50	78	63	105	20	6.5	6	M 8	1220	3817,04
R	MBALFXL3506IS	Tr35x06 LH	sx	50	78	63	105	20	6.5	6	M 8	1220	3817,04
R	MBALFXL4007ID	Tr40x07	dx	55	84	68	120	25	9	6	M 8	1630	6880,09
R	MBALFXL4007IS	Tr40x07 LH	sx	55	84	68	120	25	9	6	M 8	1630	6880,09
R	MBALFXL5008ID	Tr50x08	dx	65	100	80	150	30	10.5	6	M 10	2580	10838,49
R	MBALFXL5008IS	Tr50x08 LH	sx	65	100	80	150	30	10.5	6	M 10	2580	10838,49

S Stock disponibile a magazzino

R Disponibile su richiesta