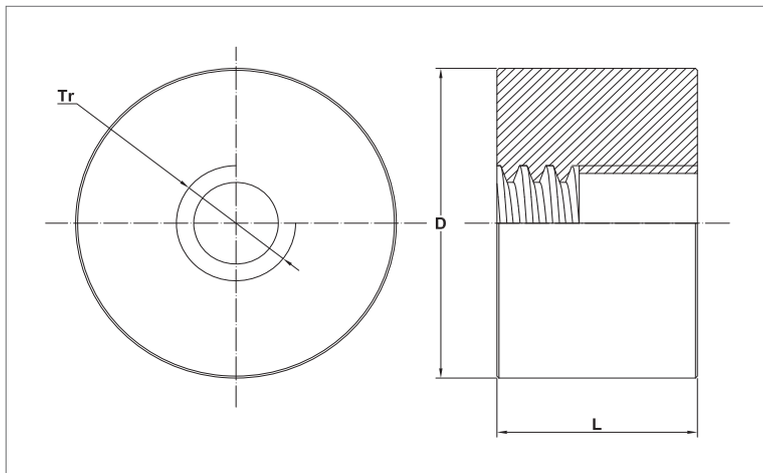


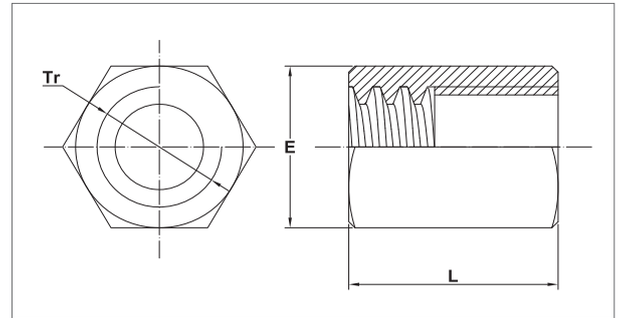
Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Acciaio Inox I.4305 AISI 303
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
D	h9
L	± 0,1 mm
	Indicata per azioni di manovra e serraggio in applicazioni con moderate condizioni di corrosione ed ossidazione. Comoda per la rilavorazione a disegno.



	Codice Articolo	Filetto	Verso	D mm	L mm	massa gr	Superficie di supporto in mm ²	Rendimento dinamico
R	MIC303 1203ID	Tr12x03	dx	30	20	250	593.76	0.34
R	MIC303 1203IS	Tr12x03 LH	sx	30	20	250	593.76	0.34
R	MIC303 1404ID	Tr14x04	dx	30	20	245	678.58	0.35
R	MIC303 1404IS	Tr14x04 LH	sx	30	20	245	678.58	0.35
R	MIC303 1604ID	Tr16x04	dx	36	24	230	791.68	0.32
R	MIC303 1604IS	Tr16x04 LH	sx	36	24	230	791.68	0.32
R	MIC303 1804ID	Tr18x04	dx	36	24	220	904.77	0.32
R	MIC303 1804IS	Tr18x04 LH	sx	36	24	220	904.77	0.32
R	MIC303 2004ID	Tr20x04	dx	50	30	300	1130.97	0.25
R	MIC303 2004IS	Tr20x04 LH	sx	50	30	395	1130.97	0.25
R	MIC303 2505ID	Tr25x05	dx	50	36	400	1590.43	0.26
R	MIC303 2505IS	Tr25x05 LH	sx	50	36	395	1590.43	0.26
R	MIC303 3006ID	Tr30x06	dx	70	45	520	2120.57	0.26
R	MIC303 3006IS	Tr30x06 LH	sx	70	45	515	2120.57	0.26
R	MIC303 3506ID	Tr35x06	dx	70	55	650	2764.6	0.22
R	MIC303 3506IS	Tr35x06 LH	sx	70	55	650	2764.6	0.22
R	MIC303 4007ID	Tr40x07	dx	80	60	800	3440.04	0.24
R	MIC303 4007IS	Tr40x07 LH	sx	80	60	795	3440.04	0.24
R	MIC303 5008ID	Tr50x08	dx	80	75	1110	5057.96	0.24
R	MIC303 5008IS	Tr50x08 LH	sx	80	75	1110	5057.96	0.24
R	MIC303 6009ID	Tr60x09	dx	90	80	1500	6974.33	0.23
R	MIC303 6009IS	Tr60x09 LH	sx	90	80	1500	6974.33	0.23

S Stock disponibile a magazzino
R Disponibile su richiesta

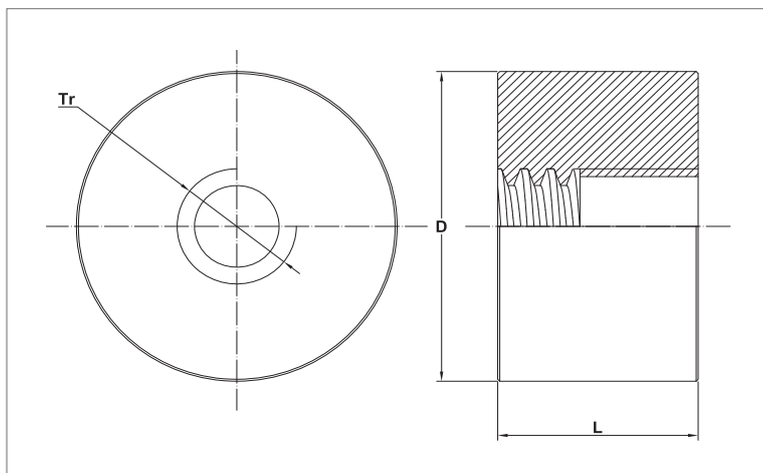
Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Acciaio Inox I.4305 AISI 303
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
E	h9
L	± 0,1 mm
	Indicata per azioni di manovra e serraggio manuale con chiave in applicazioni con moderate condizioni di corrosione ed ossidazione.



	Codice Articolo	Filetto	Verso	E mm	L mm	massa gr	Superficie di supporto in mm ²	Rendimento dinamico
R	MIE303 16041D	Tr16x04	dx	27	24	230	791.68	0.32
R	MIE303 20041D	Tr20x04	dx	36	30	300	1130.97	0.25
R	MIE303 25051D	Tr25x05	dx	46	36	400	1590.43	0.26
R	MIE303 30061D	Tr30x06	dx	46	45	520	2120.57	0.26
R	MIE303 40071D	Tr40x07	dx	80	60	800	3440.04	0.24
R	MIE303 50081D	Tr50x08	dx	80	75	1110	5057.96	0.24

S Stock disponibile a magazzino
 R Disponibile su richiesta

Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Inox I.430I AISI 304
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
D	h9
L	$\pm 0,1$ mm
	Indicata per azioni di manovra e serraggio in applicazioni con severe condizioni di corrosione ed ossidazione. Comoda per la rilavorazione a disegno.

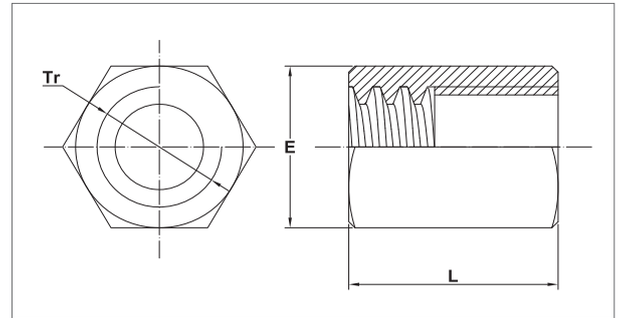


	Codice Articolo	Filetto	Verso	D mm	L mm	massa gr	Superficie di supporto in mm ²	Rendimento dinamico
R	MIC304 1203ID	Tr12x03	dx	30	20	250	593.76	0.34
R	MIC304 1203IS	Tr12x03 LH	sx	30	20	250	593.76	0.34
R	MIC304 1404ID	Tr14x04	dx	30	20	245	678.58	0.35
R	MIC304 1404IS	Tr14x04 LH	sx	30	20	245	678.58	0.35
R	MIC304 1604ID	Tr16x04	dx	36	24	230	791.68	0.32
R	MIC304 1604IS	Tr16x04 LH	sx	36	24	230	791.68	0.32
R	MIC304 1804ID	Tr18x04	dx	36	24	220	904.77	0.32
R	MIC304 1804IS	Tr18x04 LH	sx	36	24	220	904.77	0.32
R	MIC304 2004ID	Tr20x04	dx	50	30	300	1130.97	0.25
R	MIC304 2004IS	Tr20x04 LH	sx	50	30	395	1130.97	0.25
R	MIC304 2505ID	Tr25x05	dx	50	36	400	1590.43	0.26
R	MIC304 2505IS	Tr25x05 LH	sx	50	36	395	1590.43	0.26
R	MIC304 3006ID	Tr30x06	dx	70	45	520	2120.57	0.26
R	MIC304 3006IS	Tr30x06 LH	sx	70	45	515	2120.57	0.26
R	MIC304 3506ID	Tr35x06	dx	70	55	650	2764.6	0.22
R	MIC304 3506IS	Tr35x06 LH	sx	70	55	650	2764.6	0.22
R	MIC304 4007ID	Tr40x07	dx	80	60	800	3440.04	0.24
R	MIC304 4007IS	Tr40x07 LH	sx	80	60	795	3440.04	0.24
R	MIC304 5008ID	Tr50x08	dx	80	75	1110	5057.96	0.24
R	MIC304 5008IS	Tr50x08 LH	sx	80	75	1110	5057.96	0.24
R	MIC304 6009ID	Tr60x09	dx	90	80	1500	6974.33	0.23
R	MIC304 6009IS	Tr60x09 LH	sx	90	80	1500	6974.33	0.23

S Stock disponibile a magazzino
R Disponibile su richiesta

Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Inox 1.4301 AISI 304
Principi di filetto	1
Tolleranze boccola	
E	h9
L	$\pm 0,1$ mm

	Indicata per azioni di manovra e serraggio manuale con chiave in applicazioni con severe condizioni di corrosione ed ossidazione.
--	---



	Codice Articolo	Filetto	Verso	E mm	L mm	massa gr	Superficie di supporto in mm ²	Rendimento dinamico
R	MIE304 16041D	Tr16x04	dx	27	24	230	791.68	0.32
R	MIE304 20041D	Tr20x04	dx	36	30	300	1130.97	0.25
R	MIE304 25051D	Tr25x05	dx	46	36	400	1590.43	0.26
R	MIE304 30061D	Tr30x06	dx	46	45	520	2120.57	0.26
R	MIE304 40071D	Tr40x07	dx	80	60	800	3440.04	0.24
R	MIE304 50081D	Tr50x08	dx	80	75	1110	5057.96	0.24

S Stock disponibile a magazzino
R Disponibile su richiesta