



N 318 - N 316 - N 319

Bussole con flangia complete di gabbie a sfere N 411
secondo DIN 9831 / ISO 9448-5

N 318 - N 316 - N 319

Bussola:	Acciaio da cementazione
Trattamento termico:	Cementazione + tempra
Durezza:	62÷64 HRC
Gabbia:	Bronzo B14
Sfere:	Acciaio x cuscinetti C100Cr6 superfinite con grado AAA
Esecuzione:	Superfici di scorrimento finemente rettificate e superfinite. Diametro dell'alloggiamento finemente rettificato

N 318

d1	15/16	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
d2	21/22	25/26	30/31	38/40	46/48	56/58	71	92
d3	28	32	40	48	58	70	85	105
d4	45	50	63	72	85	104	120	148
d6	35	40	50	58	70	86	100	125
d8	4,5	4,5	5,5	5,5	6,6	9	9	11
T	4,5	4,5	5,7	5,7	6,8	9	9	11
k	15	18	23	28	33	38	46	56
M	4	4	5	5	6	8	8	10
L		71	71	80	95	120	120	140
L1		52	62	72	77	102	102	125
L2		37	37	47	47	60	60	75
L3		15	25	25	30	42	42	50

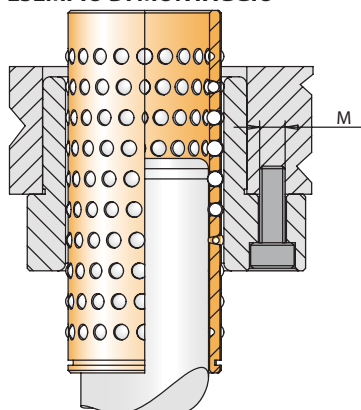
N 316

d1	15/16	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
L	45	56	71	71	80	95	95	
L1	36	45	55	62	67	89	89	
L2	30	30	30	37	37	47	47	
L3	6	15	25	25	30	42	42	

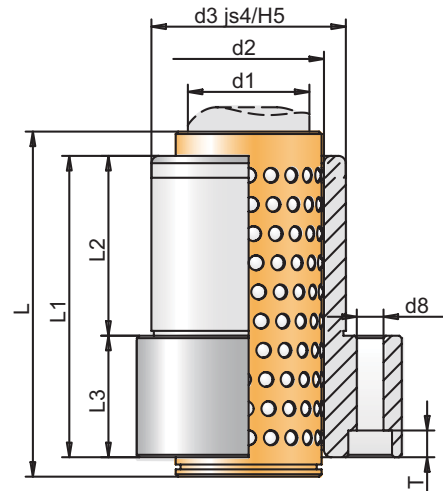
N 319

d1	15/16	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	63	80
L	45	45	45	56	63	80		
L1	29	38	38	45	55	62		
L2	23	23	23	30	30	37		
L3	6	15	15	15	25	25		

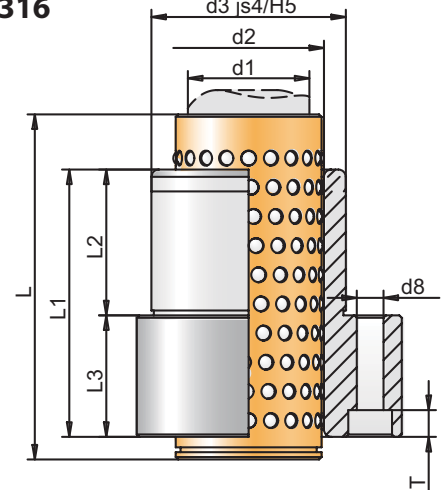
ESEMPIO DI MONTAGGIO



N 318



N 316



N 319

