

Премиальная линейка изделий **DURBAL®**

Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенными самоустанавливающимися роликовыми подшипниками качения, внутренняя резьба, размеры в дюймах, усовершенствованный сепаратор

↗ Индивидуальные изделия по заказу

Корпус:

кованая сталь, закаленные дорожки качения, высокая чистота обработки поверхностей, катанная резьба, гальванизированные поверхности, без соединений хрома (Cr VI)

Внутреннее кольцо:

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхностей роликов и дорожек качения

Тела качения:

закаленная подшипниковая сталь, высокая чистота обработки поверхности

Техобслуживание:

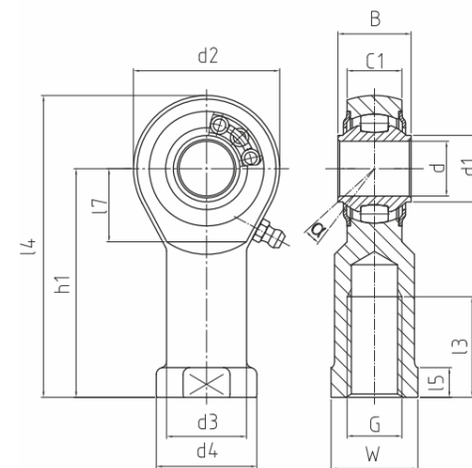
малообслуживаемые изделия, допускается смазывание, смазка на основе комплекса алюминиевого мыла разрешена допуском USDA H1 для пищевых производств, диапазон рабочих температур от -45° С до +120° С

Пресс-масленка:

по стандарту DIN 71 412 H1, другие конструкции на странице 040

Допуски:

страницы 032 - 039



↗ BRTF ДЮЙМЫ

BRTF - ДЮЙМОВЫЕ

Высокопрочные шарнирные наконечники

↗ Премиальная линейка изделий

↗

Шифр заказа			Размеры (дюймы)											Угол наклона	Вес	Допустимая частота вращения	Грузоподъемность		Радиальный зазор				
Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба	d	G	B	C1	h1	d1	d2	d3	d4	l3	l4	l5	l7	W	α (°)	(кг)	n _{max} (об/мин)	дин. С (кН)	стат. C ₀ (кН)	CN (мкм)	d
BRTF 1/2 - 00	-501	-502	.500	1/2 - 20 UNF	.624	.472	2.145	.574	1.311	.748	.874	1.102	2.801	.251	.649	.757	7,5	0,127	1.125	10,3	6,6	10 - 30	.500
BRTF 5/8 - 00	-501	-502	.625	5/8 - 18 UNF	.826	.590	2.539	.748	1.653	.866	1.063	1.110	3.366	.350	.885	.866	7	0,218	975	13,3	8,9	10 - 30	.625
BRTF 3/4 - 00	-501	-502	.750	3/4 - 16 UNF	.984	.708	3.051	.956	1.968	1.082	1.338	1.299	3.926	.409	1.043	1.181	7	0,386	825	16,7	11,5	10 - 30	.750
BRTF 1/1 - 00	-501	-502	1.000	1/1 - 12 UNF	1.220	.866	3.720	1.161	2.519	1.171	1.377	1.653	4.980	.236	1.279	1.181	5	0,568	600	24,9	18,5	10 - 30	1.000
BRTF 1/1 - 01	-501	-502	1.000	1/1 - 14 UNS	1.220	.866	3.720	1.161	2.519	1.171	1.377	1.653	4.980	.236	1.279	1.181	5	0,568	600	24,9	18,5	10 - 30	1.000