

Высокопрочные шарнирные наконечники с встроенными сферическими подшипниками скольжения, серия К, наружная резьба, размеры в дюймах

Корпус:

кованая сталь, закаленные дорожки скольжения, катанная резьба, гальванизированные поверхности, без соединений хрома (Cr VI)

Скользящее кольцо:

из полиамида (PTFE) армированного стекловолокном

Шаровой шарнир:

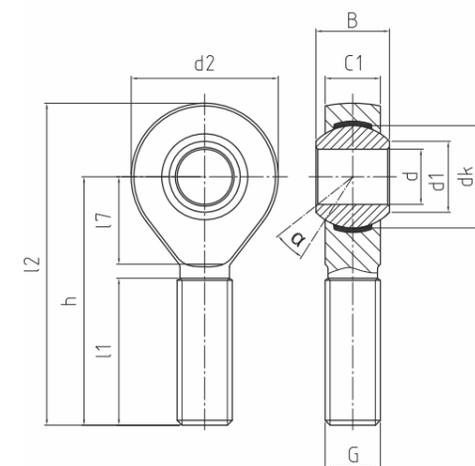
закаленная подшипниковая сталь, шлифованный, полированный и покрытый хромом

Техобслуживание:

необслуживаемые изделия

Допуски:

страницы 032 - 039



ВЕМ – ДЮЙМОВЫЕ

Высокопрочные шарнирные наконечники

Классическая линейка изделий

Индивидуальные изделия по заказу

Шифр заказа			Размеры (дюймы)										Угол наклона	Вес	Грузоподъемность		Радиальный зазор		
Тип	Правосторонняя резьба	Левосторонняя резьба	d	G	B	C1	h	d1	d2	dk	l1	l2	l7	α (°)	(кг)	дин. С (кН)	стат. C ₀ (кН)	CN (мкм)	d
ВЕМ 1/4 - 20	-501	-502	.250	1/4 - 28 UNF	.374	.283	1.594	.374	.750	.516	1.000	1.969	.511	17,5	0,022	3,6	13,5	0 - 10	.250
ВЕМ 3/8 - 20	-501	-502	.375	3/8 - 24 UNF	.499	.405	1.948	.537	1.000	.719	1.240	2.448	.629	9,5	0,049	7,7	21	0 - 10	.375
ВЕМ 1/2 - 20	-501	-502	.500	1/2 - 20 UNF	.624	.472	2.460	.632	1.311	.876	1.500	3.116	.846	13	0,109	14,7	40,3	0 - 10	.500
ВЕМ 5/8 - 20	-501	-502	.625	5/8 - 18 UNF	.827	.590	2.618	.782	1.654	1.125	1.574	3.445	.944	15,5	0,202	22,4	56	0 - 10	.625
ВЕМ 3/4 - 20	-501	-502	.750	3/4 - 16 UNF	.874	.688	2.893	.913	1.750	1.249	1.750	4.643	1.023	11	0,249	24,9	62,2	0 - 10	.750
ВЕМ 1/1 - 20	-501	-502	1.000	1/1 - 12 UNF	1.220	.866	3.720	1.185	2.362	1.688	2.244	4.901	1.200	15,5	0,562	45,4	113,38	0 - 10	1.000
ВЕМ 1/1 - 21	-501	-502	1.000	1/1 - 14 UNS	1.220	.866	3.720	1.185	2.362	1.688	2.244	4.901	1.200	15,5	0,562	45,4	113,38	0 - 10	1.000