

ZON™

BEARINGS FOR YOUR FUTURE



Terminal de rótula em aço inoxidável



TÜVRheinland®
CERT
Certified ISO 2008
Certified
Management System
according to ISO 9001:2008



BEARINGS FOR YOUR FUTURE

Os rolamentos ZEN são fabricados de acordo com o mais alto padrão de qualidade, para aplicações “standard” e “non-standard”
Nosso departamento técnico pode modificar qualquer rolamento para atender seus requerimentos, independente da quantidade.

Além da nossa extensa linha de rolamentos miniatura, com mais de 1000 tipos diferentes, variando de 1-10mm de diâmetro interno (incluindo medidas em polegadas), nossa linha também inclui: rolamentos axiais de esferas, rolamentos fixos de esferas e qualquer tipo de rolamentos especiais. Nós estamos aptos a desenhar rolamentos de acordo com seus requerimentos usando materiais novos como cerâmica ou aços especiais, para aplicações na indústria química, alimentícia e farmacêutica.

Nosso departamento técnico pode modificar qualquer rolamento especial para atender seus requerimentos específicos, inclusive para quantidades pequenas.

Para qualquer item não listado no nosso catálogo, favor entrar em contato com nossa equipe de vendas



Terminal de rótula em aço inoxidável



Durabilidade ao ar livre



Adequado para baixas temperaturas



Adequado para altas temperaturas



Lubrificação com óleo

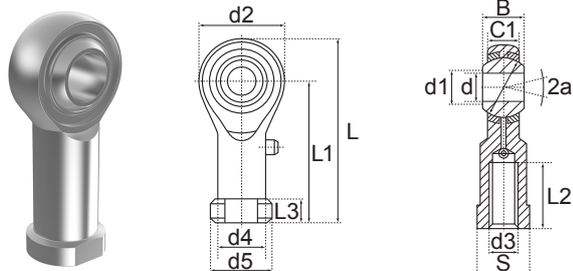


Zen Ball Bearings Shanghai conquistou o certificado alemão ISO TUV Rheinland para inspeção dos produtos ZEN.

Esta certificação representa o mais alto padrão que uma empresa do nosso segmento pode alcançar. É internacionalmente reconhecida como garantia de qualidade, foco no cliente e melhoria contínua.

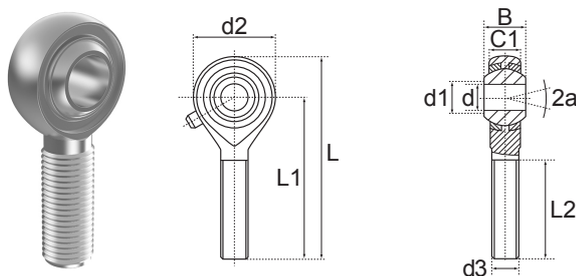
www.zen.biz

Terminal de rótula em aço inoxidável



3

Ref	Dimension (mm)													Load (KN)		Weight Kg	
	d	d2	B	C1	S	d3	d4	d5	L1	L2	L	L3	d1	Cd	Cs		a≈
SSPHS6	6	20	9	6.75	11	M6X1	10	13	30	14	39	5	9	4.3	5.3	13	26
SSPHS8	8	24	12	9	14	M8X1.25	12.5	16	36	17	47	5	10.4	6.8	8.5	13	44
SSPHS10	10	26	14	10.5	17	M10X1.5	15	19	43	21	56	6.5	12.9	10	11	13	72
SSPHS12	12	32	16	12	19	M12X1.75	17.5	22	50	24	65	6.5	15.4	13	14	13	108
SSPHS14	14	36	19	13.5	22	M14X2	20	25	57	27	74	8	16.9	17	20	13	161
SSPHS16	16	42	21	15	22	M16X2	22	27	64	33	84	8	19.4	21	25	13	225
SSPHS18	18	46	23	16.5	27	M18X1.5	25	31	71	36	92	10	21.9	26	30	13	295
SSPHS20	20	50	25	18	30	M20X1.5	27.5	34	77	40	102	10	24.4	31	35	13	382
SSPHS22	22	54	28	20	32	M22X1.5	30	37	84	43	109	12	25.8	38	43	13	488
SSPHS25	25	60	31	22	36	M24X2	33.5	42	94	48	124	12	29.6	47	65	13	749
SSPHS30	30	70	37	25	41	M30X2	40	50	110	56	145	15	34.8	63	86	13	1130



Ref	Dimension (mm)										Load (KN)			Weight Kg
	d	d2	B	C1	d3	L1	L2	L	d1	Cd	Cs	a≈		
SSPOS6	6	20	9	6.75	M6X1	36	22	45	9	4.3	5.3	13	19	
SSPOS8	8	24	12	9	M8X1.25	42	25	53	10.4	6.8	8.5	13	32	
SSPOS10	10	28	14	10.5	M10X1.5	48	29	61	12.9	10	11	13	54	
SSPOS12	12	32	16	12	M12X1.75	54	33	69	15.4	13	14	13	85	
SSPOS14	14	36	19	13.5	M14X2	60	36	77	16.9	17	20	13	126	
SSPOS16	16	42	21	15	M16X2	66	40	87	19.4	21	25	13	185	
SSPOS18	18	46	23	16.5	M18X1.5	72	44	95	21.9	26	30	13	260	
SSPOS20	20	50	25	18	M20X1.5	78	47	103	24.4	31	35	13	340	
SSPOS22	22	54	28	20	M22X1.5	84	51	111	25.8	38	43	13	435	
SSPOS25	25	60	31	22	M24X2	94	57	124	29.6	47	65	13	650	
SSPOS30	30	70	37	25	M30X2	110	66	145	34.8	63	86	13	1070	

www.zen.biz

Todos os direitos reservados.
Nenhuma parte do catálogo pode
ser copiada, extraída ou modificada
sem prévia autorização.

v.10 / 12



Bearings for your future