

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料：  
灰口铸铁制壳体。  
滚动轴承钢 100Cr6 制轴承。  
橡胶 NBR 制密封件。

规格：  
经涂漆处理的壳体。

提示：  
壳体轴承座由一个密封、单列滚珠轴承和安装在壳体内部的球形外环组成。得益于轴承的球形外表面，轴的轴心偏差可以得到补偿。轴承为正公差。使用具有 h 公差过渡或滑配合的轴可实现这种效果。通过螺纹销将轴固定在内环上。

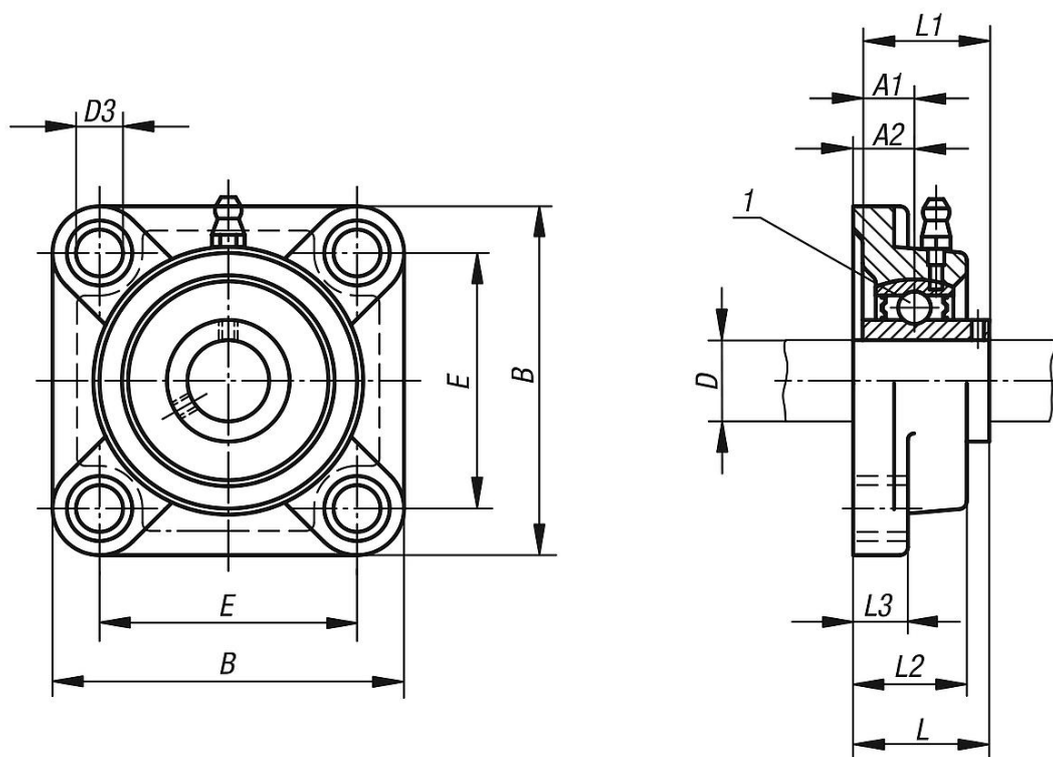
正常使用时，由于引入终生润滑，壳体轴承座是免维护的。如果严峻的环境条件使得需要重新润滑，可通过滑脂嘴后续喷涂润滑剂。

所有壳体尺寸均为标称尺寸，需考虑通常的铸造公差。

温度范围：  
-15 °C 至 +100 °C。

图纸提示：  
1) 滚珠轴承

## 图纸



## 商品概述

订货号	轴承	壳体	D	A1	A2	B	D3	E	L	L1	L2	L3	$\alpha$	固定螺栓
24210-12201	UC 201	F 201	12	12,7	15	86	12	64	33,3	31	25,5	12	10°	M10
24210-15202	UC 202	F 202	15	12,7	15	86	12	64	33,3	31	25,5	12	10°	M10
24210-17203	UC 203	F 203	17	12,7	15	86	12	64	33,3	31	25,5	12	10°	M10
24210-20204	UC 204	F 204	20	12,7	15	86	12	64	33,3	31	25,5	12	10°	M10
24210-25205	UC 205	F 205	25	14,3	16	95	12	70	35,8	34	27	14	10°	M10
24210-30206	UC 206	F 206	30	15,9	18	108	12	83	40,2	38,1	31	14	10°	M10
24210-35207	UC 207	F 207	35	17,5	19	117	14	92	44,4	42,9	34	16	10°	M12
24210-40208	UC 208	F 208	40	19	21	130	16	102	51,2	49,2	36	16	10°	M14
24210-45209	UC 209	F 209	45	19	22	137	16	105	52,2	49,2	38	18	10°	M14
24210-50210	UC 210	F 210	50	19	22	143	16	111	54,6	51,6	40	18	10°	M14
24210-55211	UC 211	F 211	55	22,2	25	162	19	130	58,4	55,6	43	20	10°	M16
24210-60212	UC 212	F 212	60	25,4	29	175	19	143	68,7	65,1	48	20	10°	M16