
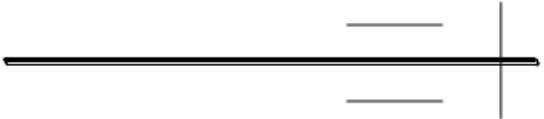

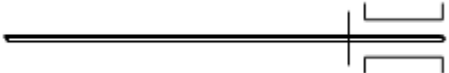



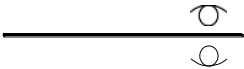
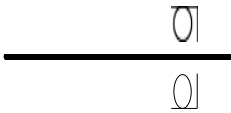

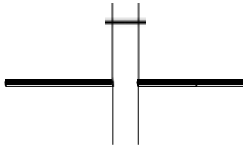
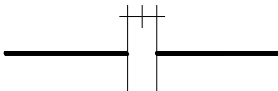



	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

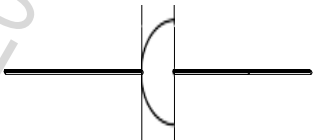

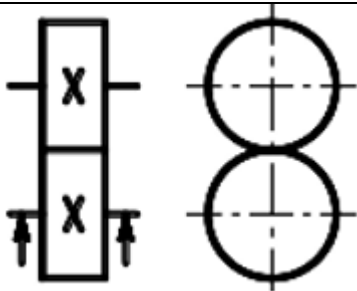
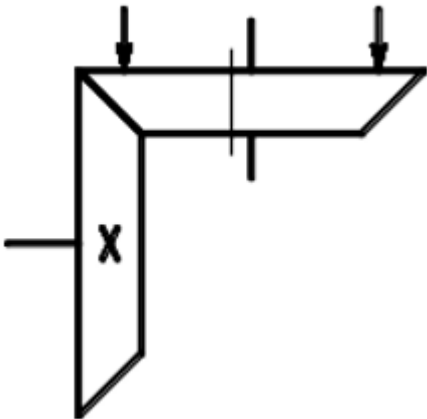
Các chi tiết trên bản vẽ sơ đồ động cơ khí được vẽ theo quy ước sau:

Tên gọi	Ký hiệu quy ước
Ký hiệu chung	
Ổ đỡ	
Ổ đỡ chặn	
Ổ trượt	
Ổ đỡ	
Ổ đỡ chặn	
Ổ chặn	
Ổ lăn	
Ổ đỡ (ký hiệu chung)	

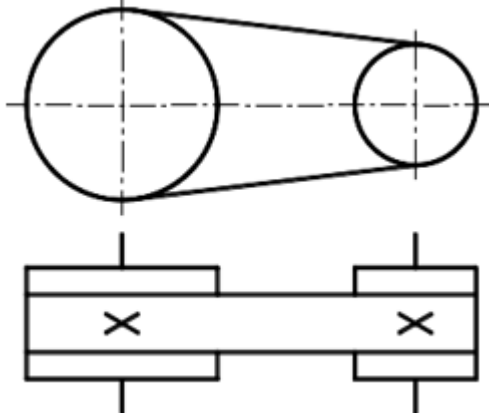
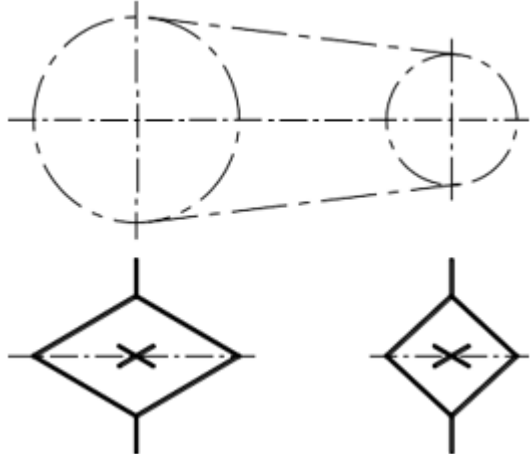
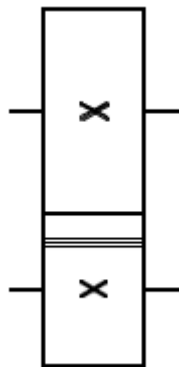
	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

Ổ đĩa đỡ	
Ổ đỡ cầu tự	
Ổ đỡ chặn (ký hiệu chung)	
Ổ chặn	
Nối hai trục	
Nối cứng	
Nối cứng an toàn	
Nối đàn hồi	

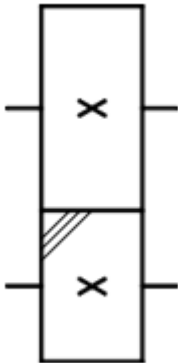
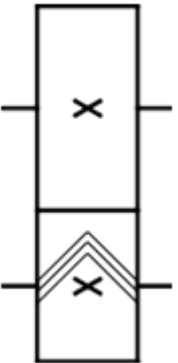
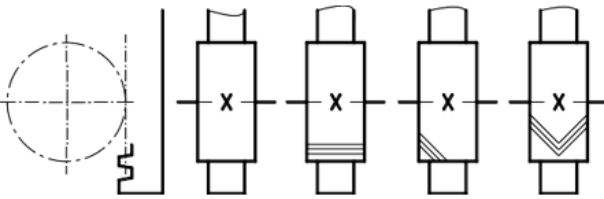

	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

Nối bản lề	
Nối kiểu di động	
Bộ truyền ma sát	
Bánh ma sát trụ	
Bánh ma sát côn	

	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

Bộ truyền bằng đai dẹt	
Bộ truyền xích	
Bộ truyền bánh răng trụ	
Răng thẳng	

	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

Răng nghiêng	
Răng chữ V	
Bộ truyền thanh răng	
Vít truyền nâng	
Tay quay	