

Bảng 3.2 Tỷ số truyền các bộ truyền thông dụng

Loại bộ truyền	Tỷ số truyền nên sử dụng
Bộ truyền động bánh răng trụ:	
- Để hở	$2 \div 7$
- Hộp giảm tốc 1 cấp	$3 \div 5$
- Hộp giảm tốc 2 cấp	$8 \div 40$
Bộ truyền động bánh răng côn:	
- Để hở	$2 \div 3$
- Hộp giảm tốc 1 cấp	$2 \div 4$
- Hộp giảm tốc côn - trụ 2 cấp	$10 \div 25$
Bộ truyền động trục vít:	
- Để hở	$8 \div 63$
- Hộp giảm tốc 1 cấp	$10 \div 40$
- Hộp giảm tốc 2 cấp trục vít	$300 \div 800$
- Hộp giảm tốc 2 cấp trục vít-bánh răng và bánh răng-trục vít	$35 \div 80 (60 \div 90)$
Bộ truyền đai dẹt:	
- Thường	$2 \div 5$
- Có bánh căng	$4 \div 6$
Bộ truyền đai thang	$2 \div 5$
Bộ truyền xích	$2 \div 5$
Bộ truyền bánh ma sát	$2 \div 4$