



### Universal Joint Shaft Series 0.100

최소 190 Nm에서 최대 3500 Nm의 높은 토크  
 최대 각 35°  
 2가지 베어링 방식 (니들 베어링, 롤러 베어링)  
 3가지 방법의 윤활 (Central, External, Maintenance)



### Universal Joint Shaft Series 0.200

최소 100 Nm에서 최대 1300 Nm의 높은 토크  
 최대 각 45°  
 2가지 베어링 방식 (니들 베어링, 롤러 베어링)  
 0.200 시리즈는 농업 및 엔지니어링의 특정 요구를 충족하기 위하여 개발되었다  
 베이스는 100 시리즈와 비슷하지만, 장비 및 전도 스티어링 축 카르단 샤프트에 사용된다.  
 큰 힘 각도와 큰 길이 보정이 가능한 시리즈이다.



### Universal Joint Shaft Series 0.400

최소 1650 Nm에서 최대 6100 Nm의 높은 토크  
 최대 각 55°  
 이 두 관절이 같은 어플리케이션에 적용된다.  
 0.500시리즈와는 약간 다르다.  
 컴팩트한 설계에 용이하며 축과 축 사이의 길이를 단축 시킨다.



### Universal Joint Shaft Series 0.600

최소 6 Nm에서 최대 250 Nm의 토크  
 최대 각 45°  
 DIN808에 따른 정밀 니들 베어링 조인트와 샤프트는 높은 속도에서 정확한 동력 트랜스 미션을 필요로 할 때 사용된다.  
 윤활은 높은 품질의 구리스를 사용한다.