

스윙 볼트 · DIN 444, B 형, 재질 8.8 초정밀 디자인
EH 22980.



제품 설명

"초 정밀 디자인" 스윙 볼트는 DIN 버전의 품질을 뛰어 넘는다. 나사 부위는 롤링 되었으므로 샤프트 직경은 롤 직경과 같다.
-s- 표면은 가공되었음.
홀 공차 $d_2 = H7$.

재질

- 열처리 스틸, 열처리, 재질 8.8, 흑색

더 많은 정보

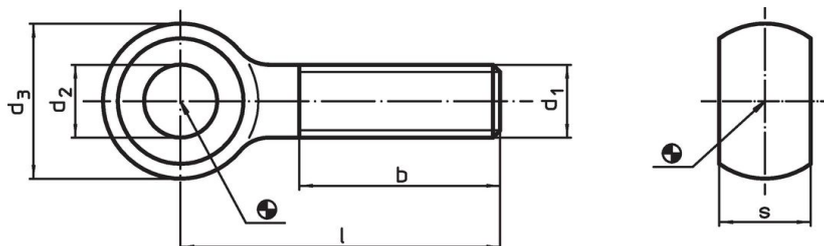
참조

시작 토크는 부록 - 기술 자료 - 참조

추가 제품

- 스윙 볼트, DIN 444, B 형

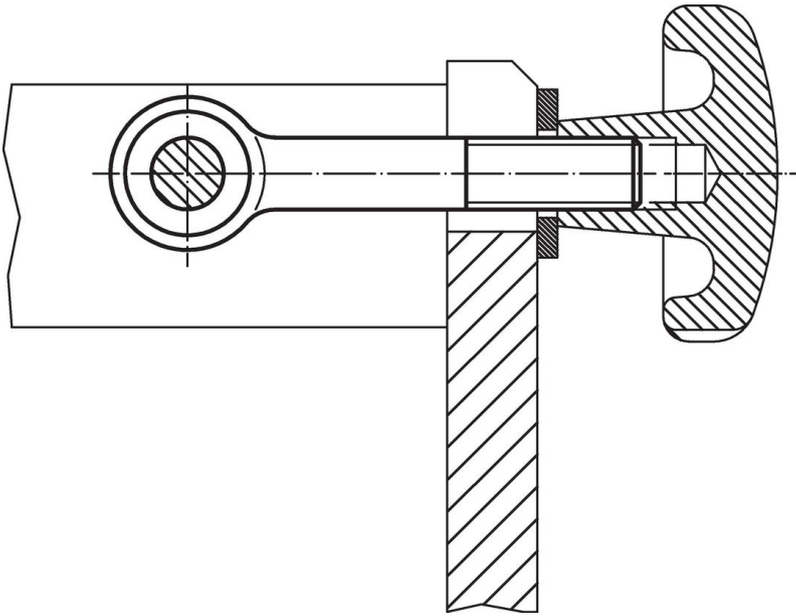
그림



주문 정보

d ₁	l	치수				s -0,2	[g]	제품 번호.
		d ₂ H7 [mm]	d ₃	b				
M 8	40	8	18	22	9	28	22980.0081	
M 8	60	8	18	22	9	28	22980.0084	
M10	50	10	20	26	12	38	22980.0103	
M10	75	10	20	26	12	50	22980.0106	
M10	100	10	20	26	12	62	22980.0108	
M12	60	12	25	30	14	70	22980.0122	
M12	80	12	25	30	14	84	22980.0125	
M12	120	12	25	30	14	113	22980.0128	
M16	80	16	32	38	17	153	22980.0163	
M16	150	16	32	44	17	245	22980.0168	

적용 예



규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.