

앵글 조인트용 볼 스테드 DIN 71803

품목 설명/제품 이미지

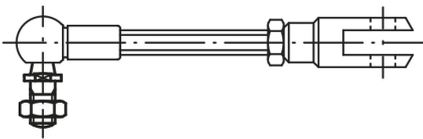


설명

재질:
스틸.

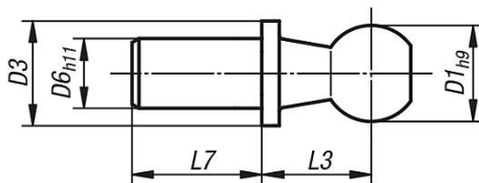
표면 마무리:
아연 도금 및 피막처리

정보:
볼 피봇은 앵글 조인트
DIN 71802의 예비 부품임.

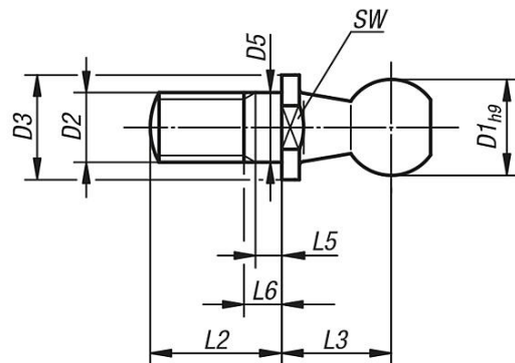


도면

타입 B
리벳 핀 있음



타입 C
나사핀 및 SW 있음



품목 요약

앵글 조인트용 볼 스테드

주문 번호	타입	버전 2	D1	D2	D3	D5	D6	L2	L3	L5 min.	L6 max.	L7	SW
K0713.0840	B	리벳 있음	8	-	8	-	5	-	9	-	-	4	-
K0713.1045	B	리벳 있음	10	-	10	-	6	-	11	-	-	4,5	-
K0713.1305	B	리벳 있음	13	-	13	-	8	-	13	-	-	5	-
K0713.1606	B	리벳 있음	16	-	16	-	10	-	16	-	-	6	-
K0713.0875	B	리벳 있음	8	-	8	-	5	-	9	-	-	7,5	-
K0713.1080	B	리벳 있음	10	-	10	-	6	-	11	-	-	8	-
K0713.1310	B	리벳 있음	13	-	13	-	8	-	13	-	-	10	-
K0713.1613	B	리벳 있음	16	-	16	-	10	-	16	-	-	13	-
K0713.1918	B	리벳 있음	19	-	19	-	14	-	20	-	-	18	-
K0713.0805	C	나사 핀 있음	8	M5	8	5	-	10,2	9	1,2	4	-	7
K0713.1006	C	나사 핀 있음	10	M6	10	6	-	12,5	11	1,2	4	-	8
K0713.1308	C	나사 핀 있음	13	M8	13	8	-	16,5	13	1,5	5,3	-	11

앵글 조인트용 볼 스테드 DIN 71803

품목 요약

주문 번호	타입	버전 2	D1	D2	D3	D5	D6	L2	L3	L5 min.	L6 max.	L7	SW
K0713.1610	C	나사 핀 있음	16	M10	16	10	-	20	16	2,5	7,3	-	13
K0713.1612	C	나사 핀 있음	16	M12	16	12	-	20	16	2,5	7,3	-	13
K0713.1914	C	나사 핀 있음	19	M14x1,5	19	14	-	28	20	5	10,8	-	16