퀵 플러그 커플링 레디얼 오프셋 보정 및 스크류 플랜지



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

커플링 부품 및 플랜지, 스틸. 너트(DIN 439), 품질 등급 8.8.

표면 마무리:

커플링 부품 및 플랜지, 열처리 및 인산염 처리. 너트, 검정 산화 마무리.

정보:

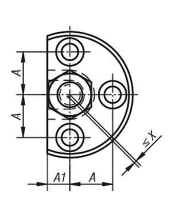
다방면의 적용과 이용(예: 피스톤 로드 및 선형 운동 유닛간 연결)을 위한 공간 절약형 방사 오프셋 보정 퀵 플러그 커플링.

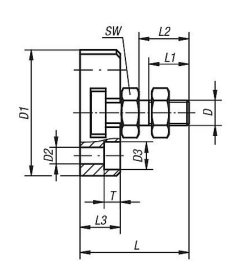
간단하고 견고한 두 단계 커플링의 조립 및 해체는 T 슬롯을 통해 이루어고, 매뉴얼로 재조정이 필요치 않습니다.

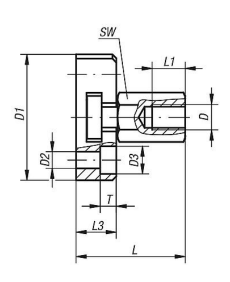
퀵 플러그 커플링은 연결 나사를 통해 공압 유압 실린더와 연결할 수 있습니다.

퀵 플러그 커플링은 어떠한 토크도 전달시키지 않습니다.

도면







품목 요약

레디얼 오프셋 보정 및 스크류 플랜지 퀵 플러그 커플링

주문 번호	버전	D	D1	D2	D3	Α	A1	L	L1 min.	L2	L3	T	SW	반경 변위 보정 최대 X	허용 장력 및 압력 부하 max. kN
K0710.06	암나사	M6	42	5,5	10	14	7	30,5	11	-	11	5,4	10	0,6	2,5
K0710.08	암나사	M8	48	6,6	11	16	8	35,5	13,5	-	13	6,4	13	0,7	4,5
K0710.10	암나사	M10	50	6,6	11	17	9	43,2	15	-	16	6,4	17	0,7	6,5



퀵 플러그 커플링 레디얼 오프셋 보정 및 스크류 플랜지



품목 요약

주문 번호	버전	D	D1	D2	D3	Α	A1	L	L1 min.	L2	L3	T	SW	반경 변위 보정 최대 X	허용 장력 및 압력 부하 max. kN
K0710.101	암나사	M10x1,25	50	6,6	11	17	9	43,2	15	-	16	6,4	17	0,7	6,5
K0710.12	암나사	M12	55	6,6	11	19	10	53,2	17,5	-	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.121	암나사	M12x1,25	55	6,6	11	19	10	53,2	17,5	-	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.16	암나사	M16	65	9	15	22,5	12,5	64	22	-	23	8,5	24	1	18
K0710.161	암나사	M16x1,5	65	9	15	22,5	12,5	64	22	-	23	8,5	24	1	18
K0710.20	암나사	M20	80	11	18	28	17	74	25	-	26	10	30	1	30
K0710.201	암나사	M20x1,5	80	11	18	28	17	74	25	-	26	10	30	1	30
K0710.0614	수나사	M6	42	5,5	10	14	7	30,5	11	14	11	5,4	10	0,6	2,5
K0710.0817	수나사	M8	48	6,6	11	16	8	35,5	13,5	17	13	6,4	13	0,7	4,5
K0710.1020	수나사	M10	50	6,6	11	17	9	43,2	16	20	16	6,4	17	0,7	6,5
K0710.10201	수나사	M10x1,25	50	6,6	11	17	9	43,2	16	20	16	6,4	17	0,7	6,5
K0710.1225	수나사	M12	55	6,6	11	19	10	53,2	21	25	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.12251	수나사	M12x1,25	55	6,6	11	19	10	53,2	21	25	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.1630	수나사	M16	65	9	15	22,5	12,5	64	25	30	23	8,5	24	1	18
K0710.16301	수나사	M16x1,5	65	9	15	22,5	12,5	64	25	30	23	8,5	24	1	18
K0710.2035	수나사	M20	80	11	18	28	17	74	29	35	26	10	30	1	30
K0710.20351	수나사	M20x1,5	80	11	18	28	17	74	29	35	26	10	30	1	30