

릭 플러그 커플링 • 횡방향 오프셋 보상

EH 25100.



제품 설명

횡방향 오프셋이 보상되는 릭 플러그 커플링은 피스톤 로드와 직선운동 사이의 링크 부위 같이 다양하게 적용된다

재질

- 클로우
- 열처리 스틸, 열처리, 인산염 처리
- 커플링 부품
- 열처리 스틸, 열처리, 인산염 처리
- 잠금 너트
- 스틸, 검정색 (ISO 4035/8675)

조립

T-슬롯에 의해 두 부분 몸체로 조립 분해가 간단하다. 수동으로 재조립이 불필요하다. 릭 플러그 커플링은 일반적으로 연결 나사에 의해 유공압 리프팅 실린더에 쓰인다.

더 많은 정보

참조

릭 플러그 커플링은 어떠한 토크도 전달하지 않는다.

그림

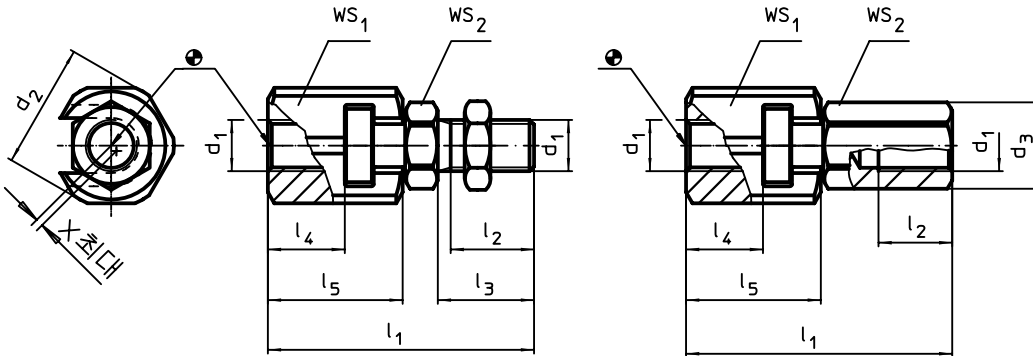


그림 1

그림 2

주문 정보

d ₁	d ₂	d ₃	치수					WS		축 방향 오프셋 x 최대	최대인장과 압축 하중 최대	[g]	부품번호.
			l ₁ ~	l ₂ 최소	l ₃	l ₄ 최소	l ₅	WS ₁	WS ₂				
			[mm]					[mm]		[mm]	[kN]		
스크류 타입 - 그림 1													
M 6	21,0	-	37,5	11,0	14	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	44	25100.0006
M 8	26,0	-	45,0	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	86	25100.0008
M10	30,0	-	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	147	25100.0010
M12	32,5	-	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	208	25100.0012
M16	39,0	-	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	383	25100.0016
M20	44,0	-	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	571	25100.0020
M10 x 1,25	30,0	-	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	147	25100.0030
M12 x 1,25	32,5	-	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	207	25100.0032
M16 x 1,5	39,0	-	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	384	25100.0036
M20 x 1,5	44,0	-	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	576	25100.0040
암나사 타입 - 그림 2													
M 6	21,0	11,0	37,5	11,0	-	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	47	25100.0056
M 8	26,0	14,4	45,0	13,5	-	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	91	25100.0058
M10	30,0	19,0	56,2	15,0	-	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	160	25100.0060
M12	32,5	21,2	66,7	17,5	-	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	223	25100.0062
M16	39,0	27,0	83,0	22,0	-	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	401	25100.0066
M20	44,0	34,0	93,5	25,0	-	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	606	25100.0070
M10 x 1,25	30,0	19,0	56,2	15,0	-	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0080
M12 x 1,25	32,5	21,2	66,7	17,5	-	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	221	25100.0082
M16 x 1,5	39,0	27,0	83,0	22,0	-	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	400	25100.0086
M20 x 1,5	44,0	34,0	93,5	25,0	-	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	601	25100.0090