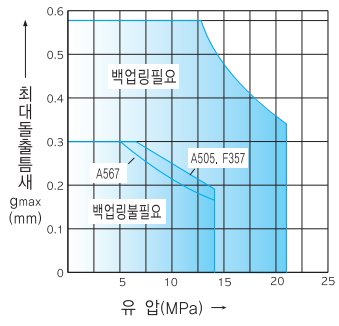


R = 0.30이하
R1 = 0.50이하
R2 = 1

로드표면은 0.8~1.6 μ mRz (0.2~0.4 μ mRa)의 버프(무
두질SPBF)처리 하십시오.

● 굵기는, JIS B 0601 : 2001에 따름.
Pt 는 규정의 평가길이와 확보되지
않을 때 적용하십시오.



B치수구하는 방법

- 백업링을 사용하는 경우
B치수는 아래표에 근거하여 설정하십시오. 실린더 구조상 B치수를 한층 더 작게 하는 경우 별도 KNS에 상담하십시오.
- 백업링을 사용하지 않는 경우
B치수 결정시 피스톤의 편심(偏心)을 고려하여 최대돌출틈새(편측片側)를 오른쪽 그래프와 맞춰보십시오.

사용 최고 압력	14MPa	21MPa
백업 링 재료	19YF	
B치수	$B \leq \phi d + 1.0$	$B \leq \phi d + 0.5$

패킹 호칭 치수 및 장착부 치수						패킹 부품번호		병용백업링 부품번호 BRN2(바이어스컷) 19YF
d	D	h	HA	HB	C	표준(A505)	내한(A567)	
14	22	5	5.7	7.7	2.5	●KCU2962N1		K GN5719V0
16	24					●KCU2548N0		K GN5720V0
18	26					KCU0180N2		K GN4778V0
20	28					KCU0212N3	K CU0212N5	K GN4780V0
22.4	30					KCU3488N0		K GN4784V0
25	33					KCU0276N3	K CU0276N5	K GN5019V1
28	35.5					KCU0320N0		K GN4791V0
30	40					KCU0357N3	K CU0357N5	K GN4794V0
35	45					KCU0424N3	K CU0424N5	K GN4799V0
35.5	45					KCU0451N2		K GN4801V0
36	46	6	7	10	3	KCU3040N0		K GN5733V0
40	50					KCU0497N4	K CU0497N6	K GN4050V0
45	55					KCU0567N4	K CU0567N6	K GN4804V0
	56					KCU0572N1		K GN4805V0
50	60					KCU0619N3	K CU0619N5	K GN4335V0
55	65					KCU0694N3	K CU0694N5	K GN4810V0
56	66					KCU0722N2		K GN4766V0
60	70					KCU0746N3	K CU0746N6	K GN4676V0
63	73					KCU0786N2		K GN4814V0
65	75					KCU0809N2	K CU0809N4	K GN4816V0
67	77	KCU0828N0		K GN4697V0				
70	85	9	10	13	4	KCU0857N2	K CU0857N3	K GN4876V0
71	80					KCU0879N0		K GN4818V0
75	85					KCU0901N4	K CU0901N6	K GN4692V0
80	90					KCU0939N3	K CU0939N4	K GN4820V0
85	100					KCU0984N1		K GN4687V0
90	105					KCU1024N3	K CU1024N5	K GN4698V0
95	110					KCU1051N2	K CU1051N5	K GN4822V0
100	115					KCU1082N3	K CU1082N5	K GN4512V0
105	120					KCU1125N1	K CU1125N2	K GN5198V0
110	125					KCU1157N3	K CU1157N5	K GN4480V0
112	125	8.5	9.5	12.5	4	KCU1178N0		K GN4827V0
115	130					KCU1195N0	K CU1195N1	K GN4593V0
120	135					KCU1220N3	K CU1220N2	K GN5036V0
125	140					KCU1252N3	K CU1252N5	K GN4481V0
130	145					KCU1280N0	K CU1280N1	K GN4628V1
135	150					KCU2264N2	K CU2264N0	K GN5025V0
140	155					KCU1323N2	K CU1323N3	K GN4526V0
145	160					KCU1343N0		K GN4551V0
150	165					KCU1359N2	K CU1359N4	K GN4833V0
160	175					KCU1406N1		K GN4835V0
170	190	12	13	17	5.5	KCU3494N1	K CU3494N0	K GN4529V0
180	200					KCU1483N2	K CU1483N3	K GN4470V0

주1) 금형 유용(流用)을 위해서, 부품번호와 제품의 각인이 다른 경우가 있습니다.
주2) ● 표시품을 사용하는 경우는 분할용으로 해주세요.