

※ 형상은 기술 자료 -84 형상 도면을 참조하십시오.
※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

외경	두께
D	T

HS-D

자동 선반용 오토 하이스 다이스 - 스테인레스용

HSS

OX

표면
2~2.5

품구 : 32



규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	영상
미터 나사								
M1×0.25	△	HDP1.0B	P1	16	5	3	○	Da
	△	HBQ1.0B	P2	10	3		○	
	△	HDQ1.0B		16	5		○	
M1.1×0.25	△	HDP1.1B	P1	16	5	3	○	Da
	△	HDQ1.1B	P2				○	
M1.2×0.25	△	HBP1.2B	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP1.2B		16	5		○	
	△	HBQ1.2B	P2	10	3		○	
	△	HDQ1.2B		16	5		○	
M1.4×0.3	△	HBP1.4C	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP1.4C		16	5		○	
	△	HDQ1.4C	P2				○	
M1.6×0.35	△	HBP1.6D	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP1.6D		16	5		○	
	△	HDQ1.6D	P2				○	
M1.7×0.35	△	HBP1.7D	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP1.7D		16	5		○	
	△	HBQ1.7D	P2	10	3		○	
	△	HDQ1.7D		16	5		○	
M1.8×0.35	△	HBP1.8D	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP1.8D		16	5		○	
	△	HDQ1.8D	P2				○	
M2×0.4	○	HDP2.0E	P1	16	5	4	○	Da
	○	HEP2.0E		20	7		○	
	△	HBQ2.0E	P2	10	3	3	○	
	△	HDQ2.0E		16	5	4	○	
	△	HEQ2.0E		20	7		○	
M2×0.25	△	HBP2.0B	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP2.0B		16	5	4	○	
	△	HBQ2.0B	P2	10	3	3	○	

스테인레스 스틸
(표준 JIS-S30400)

스테인레스 스틸
(표준 JIS-S30400)

부동열
스테인레스 스틸

황
스테인레스 스틸

황
스테인레스 스틸

불
스테인레스 스틸

강
스테인레스 스틸

파이프
(표준 JIS-K5632)

황
스테인레스 스틸

다이
스테인레스 스틸

세
스테인레스 스틸

세
스테인레스 스틸

HS-D · 자동 선반용 오토 하이스 다이스 - 스테인레스용

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M2×0.25	△	HDQ2.0B	P2	16	5	4	○	Da
M2.2×0.45	△	HDP2.2F	P1	16	5	4	○	Da
	△	HDQ2.2F	P2				○	
M2.3×0.4	△	HDP2.3E	P1	16	5	4	○	Da
	△	HBQ2.3E	P2	10	3	3	○	
	△	HDQ2.3E		16	5	4	○	
M2.5×0.45	△	HDP2.5F	P1	16	5	4	○	Da
	△	HEP2.5F		20	7		○	
	△	HDQ2.5F	P2	16	5		○	
	△	HEQ2.5F		20	7		○	
M2.5×0.35	△	HBP2.5D	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP2.5D		16	5	4	○	
	△	HBQ2.5D	P2	10	3	3	○	
	△	HDQ2.5D		16	5	4	○	
M2.6×0.45	△	HDP2.6F	P1	16	5	4	○	Da
	△	HEP2.6F		20	7		○	
	△	HBQ2.6F	P2	10	3	3	○	
	△	HDQ2.6F		16	5	4	○	
	△	HEQ2.6F		20	7		○	
M2.6×0.35	△	HBP2.6D	P1	10	3	3	○	Da
	△	HDP2.6D		16	5	4	○	
	△	HBQ2.6D	P2	10	3	3	○	
	△	HDQ2.6D		16	5	4	○	
M3×0.5	○	HDP3.0G	P1	16	5	4	○	Da
	○	HEP3.0G		20	7		○	
	△	HDQ3.0G	P2	16	5		○	
	△	HEQ3.0G		20	7		○	
M3×0.35	△	HDP3.0D	P1	16	5	4	○	Da
	△	HEP3.0D		20	7		○	
	△	HDQ3.0D	P2	16	5		○	
	△	HEQ3.0D		20	7		○	
M3.5×0.6	△	HDP3.5H	P1	16	5	4	○	Da
	△	HEP3.5H		20	7		○	
	△	HDQ3.5H	P2	16	5		○	
	△	HEQ3.5H		20	7		○	
M4×0.7	○	HDP4.0I	P1	16	5	4	○	Da
	○	HEP4.0I		20	7		○	
	△	HDQ4.0I	P2	16	5		○	
	△	HEQ4.0I		20	7		○	
M4×0.5	△	HDP4.0G	P1	16	5	4	○	Da
	△	HEP4.0G		20	7		○	
	△	HDQ4.0G	P2	16	5		○	

규격	재고	상품코드	정도	D (mm)	T (mm)	칩 배출 구멍	후면 Recess	형상
M4×0.5	△	HEQ4.0G	P2	20	7	4	○	Da
M5×0.8	○	HEP5.0K	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ5.0K	P2				○	
M5×0.5	△	HEP5.0G	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ5.0G	P2				○	
M6×1	○	HEP6.0M	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ6.0M	P2				○	
M6×0.75	△	HEP6.0J	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ6.0J	P2				○	
M6×0.5	△	HEP6.0G	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ6.0G	P2				○	
M7×0.75	△	HEP7.0J	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ7.0J	P2				○	
M7×0.5	△	HEP7.0G	P1	20	7	4	○	Da
	△	HEQ7.0G	P2				○	
M8×1.25	△	HEP8.0N	P1	20	7	5	○	Da
	○	HGP8.0N		25	9	4	○	
	△	HEQ8.0N	P2	20	7	5	○	
	△	HGQ8.0N		25	9	4	○	
M8×1	△	HEP8.0M	P1	20	7	5	○	Da
	△	HGP8.0M		25	9	4	○	
	△	HEQ8.0M	P2	20	7	5	○	
	△	HGQ8.0M		25	9	4	○	
M8×0.75	△	HEP8.0J	P1	20	7	5	○	Da
	△	HGP8.0J		25	9	4	○	
	△	HEQ8.0J	P2	20	7	5	○	
	△	HGQ8.0J		25	9	4	○	
M8×0.5	△	HEP8.0G	P1	20	7	5	○	Da
	△	HEQ8.0G	P2				○	
M9×1	△	HEP9.0M	P1	20	7	5	○	Da
	△	HEQ9.0M	P2				○	
M9×0.75	△	HEP9.0J	P1	20	7	5	○	Da
	△	HEQ9.0J	P2				○	
M10×1.5	○	HGP010O	P1	25	9	5	○	Da
	△	HGQ010O	P2				○	
M10×1.25	△	HGP010N	P1	25	9	5	○	Da
	△	HGQ010N	P2				○	
M10×1	△	HGP010M	P1	25	9	5	○	Da
	△	HGQ010M	P2				○	