

※ 형상은 기술 자료 -81 모양 도면을 참조하십시오.
※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

전장	나사부 길이	목아래 길이	생크경	생크 사각부 폭	생크 사각부 길이
L	ℓ	ℓ _n	D _s	K	ℓ _k

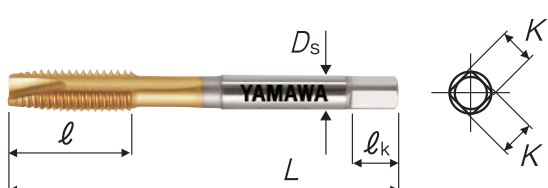
PO-V(N-PO-V)

티타늄 코팅 포인트 탐



품고: 1E

※ N-PO-V는 재고가 없어지는대로 PO-V로 전환됩니다.



※ 탐 끝이 뾰족한 형상일 경우, 뾰족한 날끝 부분은 전장에 포함되지 않습니다.

규격	재고	상품코드	식부 Chamfer	등급	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	홈수	형상
티타늄 코팅 포인트 탐 - 미터 나사용												
M3×0.5	<input type="radio"/> VPOQ3.0G		5P	P2	46	9	14	4	3.2	6	3	c
	<input checked="" type="radio"/> VPNMQ3.0G					11	18					
	<input checked="" type="radio"/> VPNQ3.0G											
M4×0.7	<input type="radio"/> VPOQ4.0I		5P	P2	52	11	17	5	4	7	3	c
	<input checked="" type="radio"/> VPNMQ4.0I					13	20					
	<input checked="" type="radio"/> VPNQ4.0I											
M5×0.8	<input type="radio"/> VPOQ5.0K		5P	P2	60	13	22	5.5	4.5	7	3	c
	<input checked="" type="radio"/> VPNMQ5.0K					16	25					
	<input checked="" type="radio"/> VPNQ5.0K											
M6×1	<input type="radio"/> VPOQ6.0M		5P	P2	62	15	26	6	4.5	7	3	c
	<input checked="" type="radio"/> VPNMQ6.0M					19	28					
	<input checked="" type="radio"/> VPNQ6.0M											
M8×1.25	<input type="radio"/> VPOR8.0N		5P	P3	70	19	-	6.2	5	8	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNR8.0N					22						
M10×1.5	<input type="radio"/> VPOR010O		5P	P3	75	23	-	7	5.5	8	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNR010O					24						
M10×1.25	<input type="radio"/> VPOR010N		5P	P3	75	23	-	7	5.5	8	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNR010N					24						
M12×1.75	<input type="radio"/> VPOS012P		5P	P4	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNS012P					29						
M12×1.5	<input type="radio"/> VPOR012O		5P	P3	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNR012O					29						
M12×1.25	<input type="radio"/> VPOS012N		5P	P4	82	26	-	8.5	6.5	9	3	e
	<input checked="" type="radio"/> VPNS012N					29						

※ 재고란 * 표시 상품은 재고가 없어지는대로 판매 종료가 됩니다.

스팀이미지
(화학구성원)

스팀이미지
(화학구성원)

포인트 탐

핸드 탐

초점 탐

클립

특수
나사
장착
클립
(화학구성원)

헬리미
칼타

다이
스

세파니
글

센파리
글