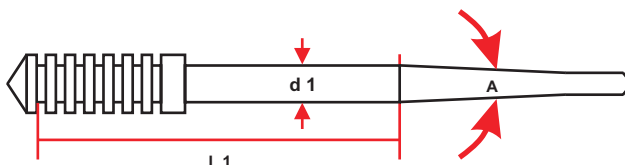




PJ 34-38 / PE 36
PWK 33-41 / PWM 38

Umschlüsselungstabellen
von Keihin-Originalnadeln auf Keihin-Tuning-Nadeln



Beispiel für Umschlüsselung

Original-Nadel				Tuning-Nadel		
A	d 1	L 1		A	L 1	d 1
R	11	66	J	B	E	G

Bestellnummer für Tuning-Nadel = **N427-48 BEG**

Winkel A

Original	Tuning
11	B
13	C
14	D
20	E
22	F
30	J

Durchmesser d 1

Original	Tuning
60	A
61	B
62	C
63	D
64	E
65	F
66	G
67	H
68	J
69	K
70	L
71	M
72	N
73	P
74	Q
75	R
76	S
77	T
78	U
79	V
80	W
81	X
82	Y
83	Z

Länge L 1

Original	Tuning
A	A
B	B
E	C
F	D
J	E
K	F
N	G
P	H
S	J
T	K
W	L
Y	M

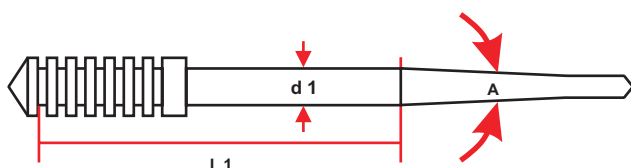
Die Umschlüsselung gilt nur für die oben angeführten Vergaser





PJ 34-38 / PE 36
PWK 33-41 / PWM 38

Nadeltabelle



Gasstellung

- 1/8 bis 1/4 Gas = Nadeldurchmesser d 1
- 1/4 bis 1/2 Gas = Nadellänge L 1
- 1/4 bis 3/4 Gas = Winkel A

Durchmesser d 1 Durchmesser d 1

- A = 2,605
- B = 2,615
- C = 2,625
- E = 2,645
- F = 2,655
- G = 2,665
- H = 2,675
- J = 2,685
- K = 2,695
- L = 2,705
- M = 2,715
- N = 2,725
- P = 2,735
- Q = 2,745

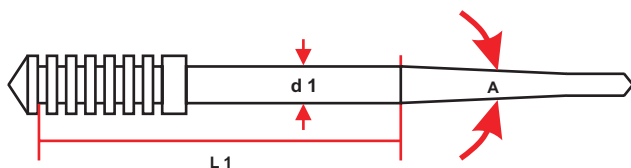
Angaben in mm

Winkel	Länge	Durchmesser d-1													
A	L 1	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
A 1° 00'	E= 38,15					AEF	AEG	AEH	AEJ	AEK	AEL	AEM	AEN	AEP	AEQ
	J= 41,75													AJP	
B 1° 15'	E= 38,15						BEG		BEJ		BEL	BEM	BEN	BEP	BEQ
	G= 39,95						BGG		BGJ		BGL	BGM	BGN	BGP	BGQ
C 1° 34'	C= 36,35						CCG	CCH	CCJ	CCK	CCL	CCM	CCN		
	E= 38,15					CEF	CEG		CEJ	CEK	CEL	CEM	CEN	CEP	CEQ
	G= 39,95					CGF	CGG	CGH	CGJ	CGK	CGL	CGM	CGN	CGP	CGQ
D 1° 45'	C= 36,35	DCA			DCE	DCF		DCH	DCJ	DCK	DCL	DCM	DCN	DCP	DCQ
	D= 36,80	DDA	DDB	DDC	DDE				DDJ	DDK	DDL	DDM			
	E= 38,15				DEE	DEF	DEG		DEJ	DEK	DEL	DEM	DEN	DEP	DEQ
	G= 39,95						DGG	DGH	DGJ	DGK	DGL	DGM	DGN		DGQ
E 2° 00'	C= 36,35	ECA	ECB	ECC	ECE	ECF	ECG	ECH	ECJ	ECK	ECL		ECN		ECQ
	E= 38,15				EEE	EEF	EEG	EEH	EEJ	E EK	EEL	EEM	EEN	E EP	EEQ
	G= 39,95				EGE	EGF	EGG	EGH	EGJ	EGK	EGL	EGM	EGN	EGP	EGQ



PJ 34-38 / PE 36
PWK 33-41 / PWM 38

Nadeltabelle



Gasstellung

- 1/8 bis 1/4 Gas = Nadeldurchmesser d 1
- 1/4 bis 1/2 Gas = Nadellänge L 1
- 1/4 bis 3/4 Gas = Winkel A

Durchmesser d 1 Durchmesser d 1

- | | |
|-----------|-----------|
| A = 2,605 | J = 2,685 |
| B = 2,615 | K = 2,695 |
| C = 2,625 | L = 2,705 |
| E = 2,645 | M = 2,715 |
| F = 2,655 | N = 2,725 |
| G = 2,665 | P = 2,735 |
| H = 2,675 | Q = 2,745 |

Angaben in mm

Winkel	Länge	Durchmesser d-1													
A	L 1	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
F 2° 15'	E= 38,15						FEG	FEH	FEJ						
Winkel	Länge	Durchmesser d-1													
A	L 1	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
G 2° 26'	F= 38,60				GFE	GFF	GFG						GFN		
Winkel	Länge	Durchmesser d-1													
A	L 1	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
J 3° 00'	F= 38,60												JFN		