



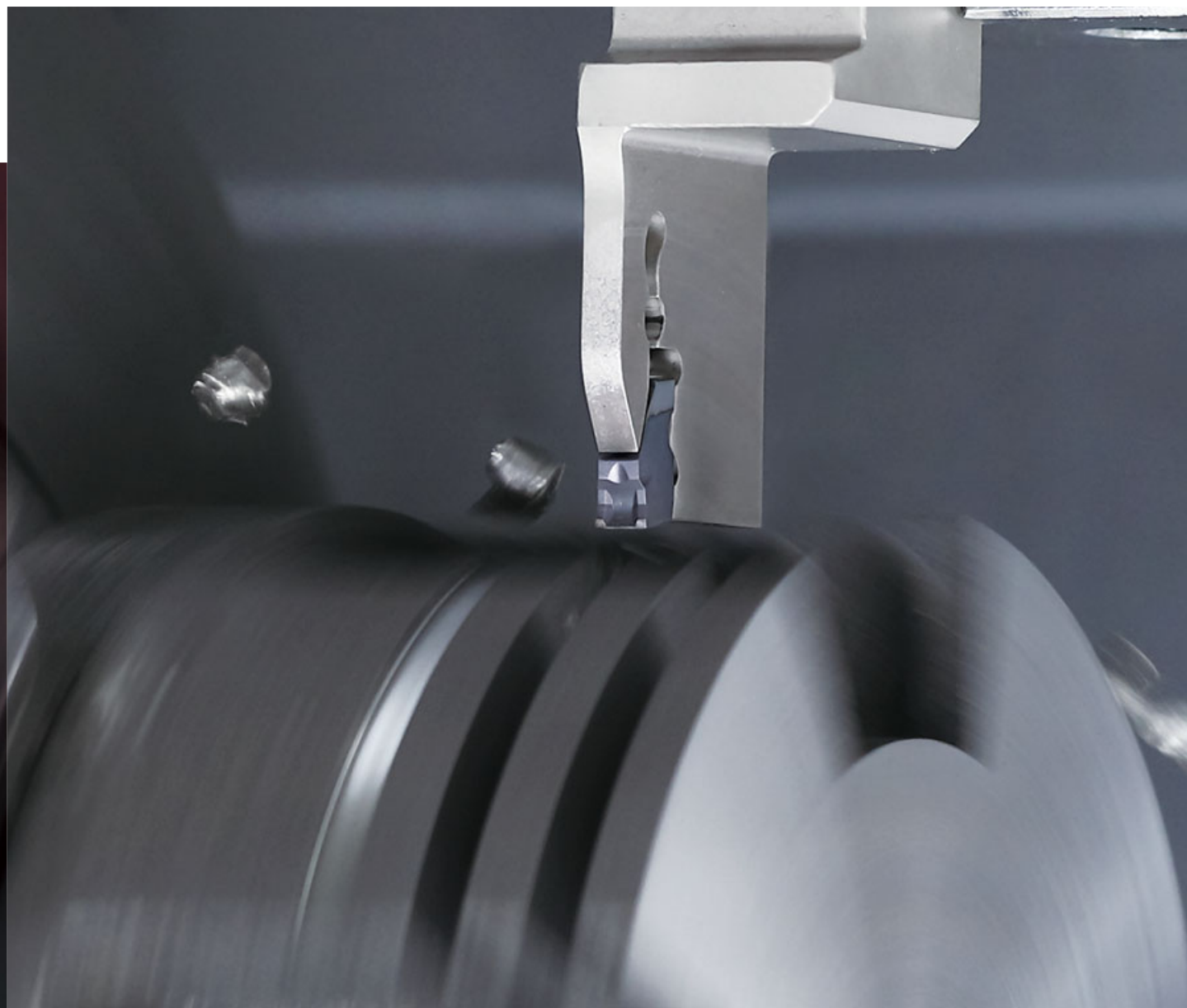
Więcej informacji

Narzędzia do rowków i odcinania

ADD^{ORCE}**F****CUT**

Tungaloy Report No. 543S3-G

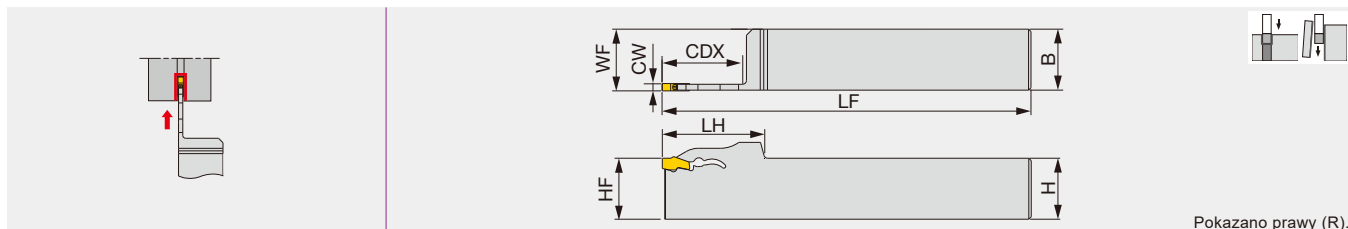
Wprowadzamy płytki i noże do rowków o szerokościach 6 i 8 mm, oraz super wytrzymały gatunek AH6235 dla wszystkich płytek linii AFC.



NOŻE

QSER/L

Noże do rowków zewnętrznych i odcinania.



Pokazano prawy (R).

Oznaczenie	CW	CDX	Rozmiar gniazda	H	B	LF	LH	HF	WF
QSER/L2020-2T26	2	26	2	20	20	125	36	20	20.1
QSER/L2020-2T33	2	33	2	20	20	125	42	20	20.1
QSER/L2525-2T26	2	26	2	25	25	150	36	25	25.1
QSER/L2525-2T33	2	33	2	25	25	150	42	25	25.1
QSER/L2020-3T26	3	26	3	20	20	125	36	20	20.3
QSER/L2020-3T33	3	33	3	20	20	125	42	20	20.3
QSER/L2525-3T26	3	26	3	25	25	150	36	25	25.3
QSER/L2525-3T33	3	33	3	25	25	150	42	25	25.3
QSER/L2020-4T33	4	33	4	20	20	125	42	20	20.4
QSER/L2525-4T33	4	33	4	25	25	150	42	25	25.4
QSER/L2525-5T33	5	33	5	25	25	150	42	25	25.5
New QSER/L2525-6T36	6	36	6	25	25	150	48	25	25.4
New QSER/L3232-6T41	6	41	6	32	32	170	53	32	32.4
New QSER/L3232-8T41	8	41	8	32	32	170	53	32	32.4

CZĘŚCI ZAMIENNE

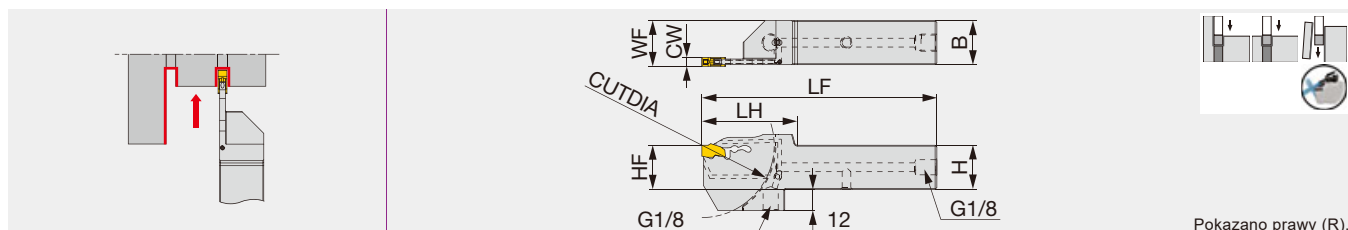
Oznaczenie	Klucz
QSER/L...	QL-39

QSER-CHP

Złącze bezpośrednie chłodziwa

Złącze rury chłodziwa

Noże do rowków zewnętrznych i odcinania.



Pokazano prawy (R).

Oznaczenie	CW	Rozmiar gniazda	CUTDIA	H	B	LF	LH	HF	WF
QSER2525-3D66-CHP	3	3	66	25	25	121	42	25	25.3
QSER2525-4D82-CHP	4	4	82	25	25	132	53	25	25.4
QSER2525-5D82-CHP	5	5	82	25	25	132	53	25	25.5
New QSER3232-6D102-CHP	6	6	102	32	32	157	63	32	32.4
New QSER3232-8D102-CHP	8	8	102	32	32	157	63	32	32.4

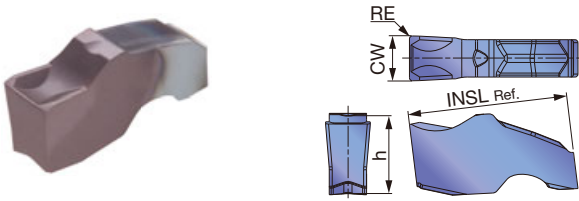
CZĘŚCI ZAMIENNE

Oznaczenie	Klucz	Korek złącza rurowego
QSER...	QL-39	PLUGG1/8-6.5TL360

■ PŁYTKI

QGM

Do głębokich rowków zewnętrznych i odcinania.



P	Stal	★	★						
M	Stal nierdzewna	★	★						
K	Żeliwo	★	★						
N	Materiały nieżelazne								
S	Superstopy	★							
H	Materiały twarde								

★: Pierwszy wybór

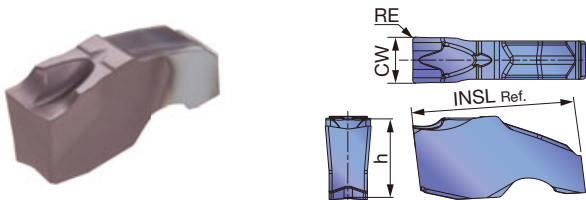
Oznaczenie	Rozmiar gniazda	CW±0.05	RE	Pokrywane		INSL	h
				AH7025	AH6235		
QGM2-020	2	2	0.2	●	●	11	5.3
QGM3-020	3	3	0.2	●	●	11	5.3
QGM4-030	4	4	0.3	●	●	13	7.3
QGM5-030	5	5	0.3	●	●	13	7.3
QGM6-030	6	6	0.3	●	●	16	9.1
QGM8-040	8	8	0.4	●	●	16	9.1

● : Nowy produkt

● : Dostępne

QGS

Do głębokich rowków zewnętrznych i odcinania.



P	Stal	★	★						
M	Stal nierdzewna	★	★						
K	Żeliwo	★	★						
N	Materiały nieżelazne								
S	Superstopy	★							
H	Materiały twarde								

★: Pierwszy wybór

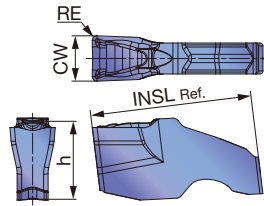
Oznaczenie	Rozmiar gniazda	CW±0.05	RE	Pokrywane		INSL	h
				AH7025	AH6235		
QGS2-020	2	2	0.2	●	●	11	5.3
QGS3-020	3	3	0.2	●	●	11	5.3
QGS4-030	4	4	0.3	●	●	13	7.3
QGS5-030	5	5	0.3	●	●	13	7.3
QGS6-030	6	6	0.3	●	●	16	9.1
QGS8-040	8	8	0.4	●	●	16	9.1

● : Nowy produkt

● : Dostępne

QTX

Do rowków czołowych.



P	Stal	★	★						
M	Stal nierdzewna	★	★						
K	Żeliwo	★	★						
N	Materiały nieżelazne								
S	Superstopy	★							
H	Materiały twarde								

★: Pierwszy wybór

Oznaczenie	Rozmiar gniazda	CW±0.05	RE	Pokrywane						INSL	h
				AH7025	AH6235						
QTX2-020	2	2	0.2	●	●					11	5.3
QTX3-030	3	3	0.3	●	●					11	5.3
QTX4-040	4	4	0.4	●	●					13	7.3
QTX5-040	5	5	0.4	●	●					13	7.3

● : Nowy produkt

● : Dostępne

STANDARDOWE PARAMETRY SKRAWANIA

ISO	Materiał obrabiany	Twardość	Priorytet	Gatunek	Prędkość skrawania Vc (m/min.)
P	Stal C45, 34CrMo4, etc.	< 300 HB	Pierwszy wybór	AH7025	50 - 180
		< 300 HB	Odporność na uderzenia	AH6235	50 - 120
M	Stal nierdzewna X10CrNiS18-9, etc.	< 200 HB	Pierwszy wybór	AH7025	50 - 120
		< 200 HB	Odporność na uderzenia	AH6235	50 - 120
K	Żeliwo szare GG25, 250, etc.	-	Pierwszy wybór	AH7025	50 - 180
		-	Odporność na uderzenia	AH6235	50 - 180
	Żeliwo sferoidalne GGG45, 450-10S, etc.	-	Pierwszy wybór	AH7025	50 - 120
		-	Odporność na uderzenia	AH6235	50 - 120
S	Superstopy Inconel718, etc.	< HRC 40	-	AH7025	20 - 60
	Stopy tytanu Ti-6Al-4V, etc.	< HRC 40	-	AH7025	20 - 80



tungaloy.com

follow us at:

facebook.com/tungaloyjapan

twitter.com/tungaloyjapan

www.youtube.com/tungaloycorporation

Distributed by:



Tungaloy APP & SNS

FIND US ON THE CLOUD!
machiningcloud.com



AS9100 Certified
78006
2015.11.04
ISO 14001 Certified
EC97J1123
1997.11.26