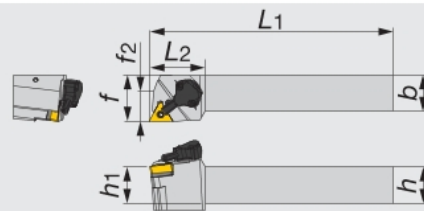


切れ刃形状記号 G



本図は右勝手(R)を示す。

形番	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>L₁</i>	<i>L₂</i>	<i>h₁</i>	<i>f</i>	<i>f₂</i>	<i>rε**</i>	インサート	トルク*
PTGNR/L2020K1104-CHP	20	20	125	38	20	32	21	0.8	TN**1104...	2
PTGNR/L2020K16-CHP	20	20	125	38	20	32	21	0.8	TN**1604...	2
PTGNR/L2525M1104-CHP	25	25	150	38	25	32	21	0.8	TN**1104...	2
PTGNR/L2525M16-CHP	25	25	150	38	25	32	21	0.8	TN**1604...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N·m)

**rε：基準コーナ



部品

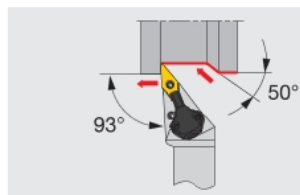
形番	敷金	締付けねじ	スパナ 1	スプリングピン	レバー
PTGNR/L**1104-CHP	-	LCS23A	P-2.5	LSP3	LCL23
PTGNR/L**16-CHP	LST317	LCS3	P-2.5	LSP3	LCL3

部品

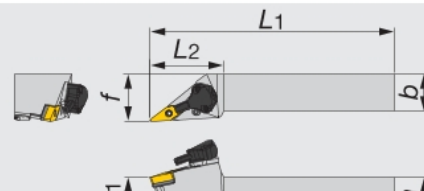
形番	クーラント ユニット	駒ねじ	スパナ 2	O リング	油穴用ねじ	スパナ 3
PTGNR/L**1104-CHP	CU-CW-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2
PTGNR/L**16-CHP	CU-CW-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2

TUNG^TJET PVJNR/L-CHP

高圧クーラントノズル付レバーロック式バイト、アプローチ角93°、
使用インサートネガ35°および25°ひし形



切れ刃形状記号 J



本図は右勝手(R)を示す。

形番	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>L₁</i>	<i>L₂</i>	<i>h₁</i>	<i>f</i>	<i>rε**</i>	インサート	トルク*
PVJNR/L2020K1204-CHP	20	20	125	50	25	32	0.8	VN**1204...	2
PVJNR/L2525M1204-CHP	25	25	150	50	25	32	0.8	VN**1204...	2
PVJNR/L2020K16-CHP	20	20	125	50	20	32	0.8	V/YN**1604...	2
PVJNR/L2525M16-CHP	25	25	150	50	25	32	0.8	V/YN**1604...	2

*トルク：推奨締付けトルク (N·m)

**rε：基準コーナ



部品

形番	敷金	締付けねじ	スパナ 1	スプリングピン	レバー
PVJNR/L**1204-CHP	LSV212	LCS3V	P-2.5	LSP3	LCL3V
PVJNR/L**16-CHP	LSV317	LCS3V	P-2.5	LSP3	LCL3V

部品

形番	クーラント ユニット	駒ねじ	スパナ 2	O リング	油穴用ねじ	スパナ 3
PVJNR/L**1204-CHP	CU-V-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2
PVJNR/L**16-CHP	CU-V-CHP	SRM3	T-8F	OR6.4X0.9N	SRM4X4TL360	P-2

参照ページ

PTGNR/L-CHP: インサート → B080 -, CBN → B164 -, PCD → B176

PVJNR/L-CHP: インサート → B091 -, B102, CBN → B165 -, PCD → B176