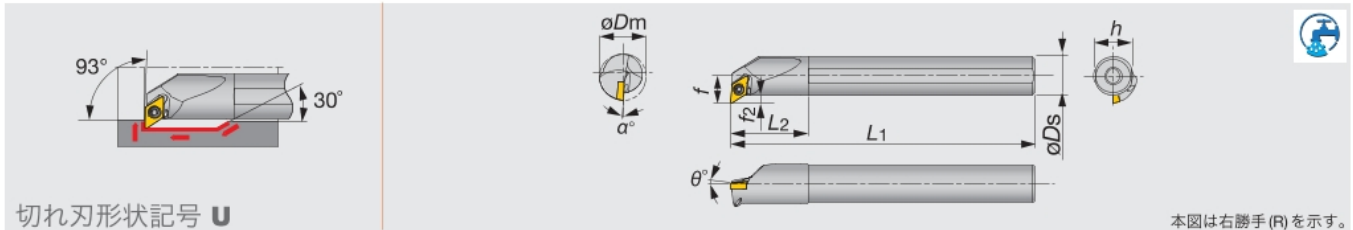


# STREAMJETBAR

## A/E-SDUCR/L

スクリーオン式内径用バイト、使用インサートポジ7°、55°ひし形



切れ刃形状記号 **U**

本図は右勝手 (R) を示す。

形番	シャンク材	φDm	φDs	f	L1	L2	h	f2	θ°	α°	re**	インサート	トルク*
A10K-SDUCR/L07-D130	鋼	13	10	7	125	20	9	2	0	-10	0.4	DC**0702...	1.2
A12M-SDUCR/L07-D160	鋼	16	12	9.3	150	24	11	3.3	0	-6	0.4	DC**0702...	1.2
A16Q-SDUCR/L07-D200	鋼	20	16	11.3	180	32	15	3.3	0	-5	0.4	DC**0702...	1.2
A20R-SDUCR/L11-D270	鋼	27	20	16.1	200	36	18	6.1	0	-5	0.8	DC**11T3...	3
A25S-SDUCR/L11-D320	鋼	32	25	18.6	250	45	23	6.1	0	-4	0.8	DC**11T3...	3
E10H-SDUCR07-D130	超硬	13	10	7	100	25	9	1.9	5	-3.5	0.4	DC**0702...	1.2
E10M-SDUCR/L07-D130	超硬	13	10	7	150	25	9	2	0	-10	0.4	DC**0702...	1.2
E12J-SDUCR07-D160	超硬	16	12	9.3	110	27	11	3.2	0	-6	0.4	DC**0702...	1.2
E12Q-SDUCR/L07-D160	超硬	16	12	9.3	180	27	11	3.3	0	-6	0.4	DC**0702...	1.2
E16L-SDUCR07-D200	超硬	20	16	11.3	130	32	15	3.2	0	-5	0.4	DC**0702...	1.2
E16R-SDUCR/L07-D200	超硬	20	16	11.3	200	32	15	3.3	0	-5	0.4	DC**0702...	1.2
E20S-SDUCR11-D270	超硬	27	20	16.1	250	36	18	6.1	0	-5	0.8	DC**11T3...	3

\*トルク：推奨締付けトルク (N・m) \*\*re：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (SDUCR\*\*) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SDUCL\*\*) には右勝手のインサート (R) を使用します。

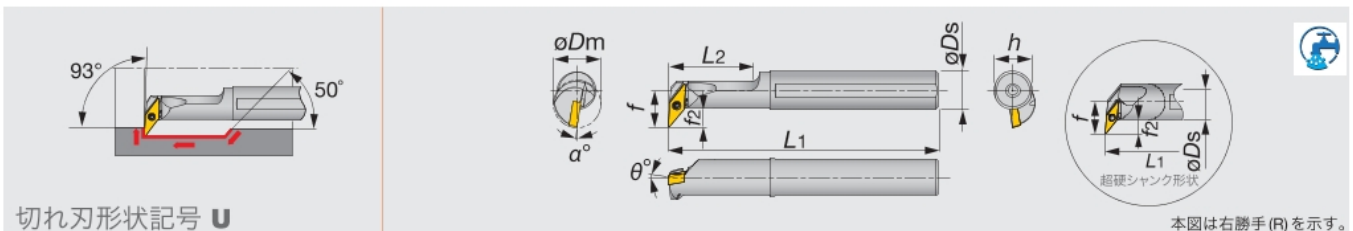
### 部品

形番	締付けねじ	スパナ
A1**-SDUCR/L07-D1*0	CSTB-2.5S	T-8F
A16Q-SDUCR/L07-D200	CSTB-2.5	T-8F
A2**-SDUCR/L11-D**0	CSTB-4S	T-15F
E1**-SDUCR/L07-D1*0	CSTB-2.5S	T-8F
E16*-SDUCR/L07-D200	CSTB-2.5	T-8F
E20S-SDUCR11-D270	CSTB-4S	T-15F

# STREAMJETBAR

## A/E-SVUBR/L

スクリーオン式内径用バイト、使用インサートポジ5°、35°ひし形



切れ刃形状記号 **U**

本図は右勝手 (R) を示す。

形番	シャンク材	φDm	φDs	f	L1	L2	h	f2	θ°	α°	re**	インサート	トルク*
A16Q-SVUBR/L11-D200	鋼	20	16	15.5	180	35	15	8	0	-8	0.4	VB**1103...	1.2
A20R-SVUBR/L11-D250	鋼	25	20	17.5	200	40	19	8	0	-7	0.4	VB**1103...	1.2
A25S-SVUBR/L16-D320	鋼	32	25	20.5	250	50	23	8.5	0	-6	0.8	VB**1604...	3
E16R-SVUBR/L11-D245	超硬	24.5	16	16	200	-	15	8	0	-8	0.4	VB**1103...	1.2
E20S-SVUBR/L11-D285	超硬	28.5	20	18	250	-	19	8	0	-7	0.4	VB**1103...	1.2
E25T-SVUBR/L16-D340	超硬	34	25	21	300	-	23	8.5	0	-6	0.8	VB**1604...	3

\*トルク：推奨締付けトルク (N・m) \*\*re：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (SVUBR\*\*) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SVUBL\*\*) には右勝手のインサート (R) を使用します。

### 部品

形番	締付けねじ	スパナ
A**-SVUBR/L11-D2*0	CSTB-2.5	T-8F
A25S-SVUBR/L16-D320	CSTB-3.5	T-15F
E**-SVUBR/L11-D2*5	CSTB-2.5	T-8F
E25T-SVUBR/L16-D340	CSTB-3.5	T-15F

参照ページ

A/E-SDUCR/L: インサート → B114 -, CBN → B168 -, PCD → B177

A/E-SVUBR/L: インサート → B145 -, CBN → B169 -