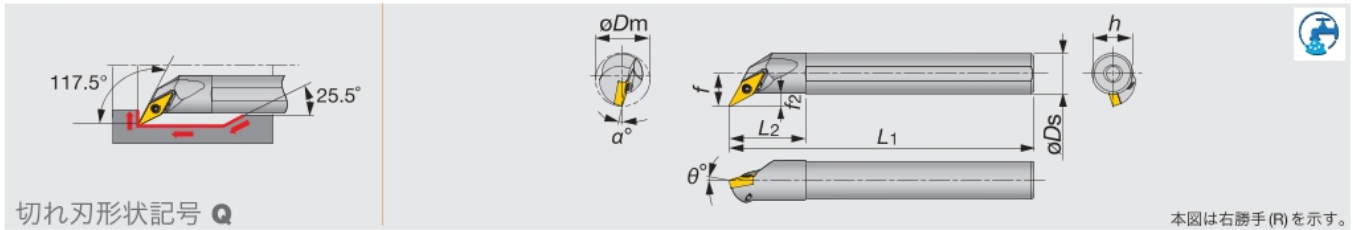


STREAMJETBAR

A/E-SVQBR/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 Q

本図は右勝手 (R) を示す。

形番	シャンク材	ϕD_m	ϕD_s	f	L_1	L_2	h	f_2	θ°	α°	$r_{e^{**}}$	インサート	トルク*
A12M-SVQBR/L11-D170	銅	17	12	10.5	150	24	11	4.5	-5	-10	0.4	VB**1103...	1.2
A16Q-SVQBR/L11-D215	銅	21.5	16	13	180	30	15	5	-5	-8	0.4	VB**1103...	1.2
A20R-SVQBR/L11-D255	銅	25.5	20	15	200	36	18	5	-5	-6	0.4	VB**1103...	1.2
A25S-SVQBR/L16-D305	銅	30.5	25	17.5	250	45	23	5	-5	-8	0.8	VB**1604...	3
E12Q-SVQBR/L11-D170	超硬	17	12	10.5	180	27	11	4.5	-5	-10	0.4	VB**1103...	1.2
E16R-SVQBR/L11-D215	超硬	21.5	16	13	200	32	15	5	-5	-8	0.4	VB**1103...	1.2
E20S-SVQBR/L11-D255	超硬	25.5	20	15	250	36	18	5	-5	-6	0.4	VB**1103...	1.2
E25T-SVQBR/L16-D305	超硬	30.5	25	17.5	300	45	23	5	-5	-8	0.8	VB**1604...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N・m) ** r_e ：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 (SVQBR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SVQBL**) には右勝手のインサート (R) を使用します。

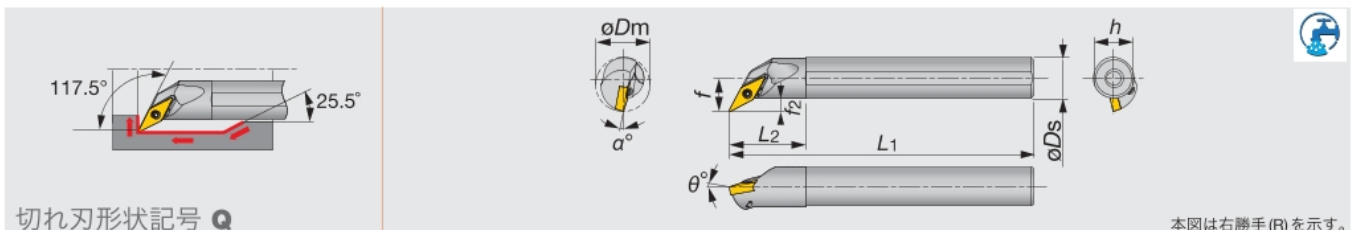
部品

形番	締付けねじ	スパナ
A**-SVQBR/L11-D...	CSTB-2.5	T-8F
A25S-SVQBR/L16-D305	CSTB-3.5	T-15F
E**-SVQBR/L11-D...	CSTB-2.5	T-8F
E25T-SVQBR/L16-D305	CSTB-3.5	T-15F

STREAMJETBAR

A/E-SVQCR/L

スクリーオン式内径用バイト、使用インサートポジ7°、35°ひし形



切れ刃形状記号 Q

本図は右勝手 (R) を示す。

形番	シャンク材	ϕD_m	ϕD_s	f	L_1	L_2	h	f_2	θ°	α°	$r_{e^{**}}$	インサート	トルク*
A10K-SVQCR/L08-D135	銅	13.5	10	8	125	20	9	3	-5	-8	0.4	VC**0802...	0.6
A16Q-SVQCR/L11-D215	銅	21.5	16	13	180	30	15	4.9	-5	-8	0.4	VC**1103...	1.2
E10M-SVQCR/L08-D135	超硬	13.5	10	8	150	25	9	3	-5	-8	0.4	VC**0802...	0.6
E16R-SVQCR/L11-D215	超硬	21.5	16	13	200	32	15	4.9	-5	-8	0.4	VC**1103...	1.2

*トルク：推奨締付けトルク (N・m) ** r_e ：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 (SVQCR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SVQCL**) 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
A10K-SVQCR/L08-D135	CSTB-2L	T-6F
A16Q-SVQCR/L11-D215	CSTB-2.5	T-8F
E10M-SVQCR/L08-D135	CSTB-2L	T-6F
E16R-SVQCR/L11-D215	CSTB-2.5	T-8F

参照ページ

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

A/E-SVQCR/L: インサート → B147 -

内径用ホルダ