

[3D/5D/8D]



適用被削材

HRC45以下



- ストレート刃と大きなK-Valueなど高送り可能な形状となっており、高能率加工を実現
- 大きなチップポケットにより、優れた切り屑排出性
- コーナー部の面取りにより、貫通穴の抜けバリ低減
- 再研磨しやすい刃形状
- 被削材を問わない多目的なドリル
- 抜群のコストパフォーマンス

大きなチップポケット

切り屑排出性に優れています。

ストレートな刃形状

刃先強度が向上するとともに、切り屑を小さくします。

大きなK-Value

ドリルの耐久性を向上させます。

ユニークなオイルホール噴出口

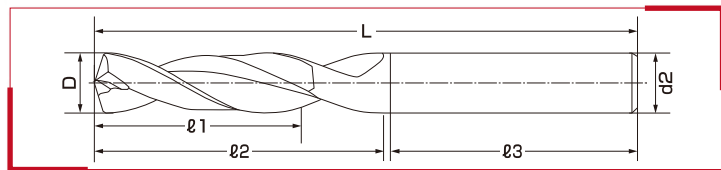
クーラントを効果的に溝側に誘導します。 ※DRSOHタイプのみ

コーナー部の面取り

高送り加工に資するとともに、貫通穴時の抜けバリ低減を実現します。



動画はこちら



型番	刃径 D (m7)	シャンク径 d2	有効溝長 l1	溝長 l2	シャンク長 l3	全長 L	希望小売価格 (円・税別)
DRSOH8D-030	3	6	32	40	36	85	各¥15,000
DRSOH8D-031	3.1	6	32	40	36	85	
DRSOH8D-032	3.2	6	32	40	36	85	
DRSOH8D-033	3.3	6	32	40	36	85	
DRSOH8D-034	3.4	6	32	40	36	85	
DRSOH8D-035	3.5	6	32	40	36	85	
DRSOH8D-036	3.6	6	36	40	36	85	
DRSOH8D-037	3.7	6	36	40	36	85	
DRSOH8D-038	3.8	6	36	40	36	85	
DRSOH8D-039	3.9	6	36	40	36	85	
DRSOH8D-040	4	6	38	46	36	85	
DRSOH8D-041	4.1	6	38	46	36	85	
DRSOH8D-042	4.2	6	38	46	36	85	
DRSOH8D-043	4.3	6	40	46	36	97	
DRSOH8D-044	4.4	6	40	46	36	97	
DRSOH8D-045	4.5	6	44	46	36	97	
DRSOH8D-046	4.6	6	44	46	36	97	
DRSOH8D-047	4.7	6	44	46	36	97	
DRSOH8D-048	4.8	6	44	46	36	97	
DRSOH8D-049	4.9	6	44	46	36	97	
DRSOH8D-050	5	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-051	5.1	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-052	5.2	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-053	5.3	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-054	5.4	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-055	5.5	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-056	5.6	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-057	5.7	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-058	5.8	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-059	5.9	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-060	6	6	48	57	36	97	
DRSOH8D-061	6.1	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-062	6.2	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-063	6.3	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-064	6.4	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-065	6.5	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-066	6.6	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-067	6.7	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-068	6.8	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-069	6.9	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-070	7	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-071	7.1	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-072	7.2	8	64	76	36	116	

型番	刃径 D (m7)	シャンク径 d2	有効溝長 l1	溝長 l2	シャンク長 l3	全長 L	希望小売価格 (円・税別)
DRSOH8D-073	7.3	8	64	76	36	116	各¥18,000
DRSOH8D-074	7.4	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-075	7.5	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-076	7.6	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-077	7.7	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-078	7.8	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-079	7.9	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-080	8	8	64	76	36	116	
DRSOH8D-081	8.1	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-082	8.2	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-083	8.3	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-084	8.4	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-085	8.5	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-086	8.6	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-087	8.7	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-088	8.8	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-089	8.9	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-090	9	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-091	9.1	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-092	9.2	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-093	9.3	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-094	9.4	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-095	9.5	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-096	9.6	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-097	9.7	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-098	9.8	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-099	9.9	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-100	10	10	80	95	40	142	
DRSOH8D-102	10.2	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-103	10.3	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-105	10.5	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-108	10.8	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-110	11	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-112	11.2	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-113	11.3	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-115	11.5	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-118	11.8	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-120	12	12	96	114	45	163	
DRSOH8D-122	12.2	14	112	133	45	182	
DRSOH8D-125	12.5	14	112	133	45	182	
DRSOH8D-127	12.7	14	112	133	45	182	
DRSOH8D-128	12.8	14	112	133	45	182	
DRSOH8D-130	13	14	112	133	45	182	

※切削条件についてはP.31をご参照ください。