



Caratteristiche principali

Lo scopo del raschiatore **DP6** è quello di prevenire l'introduzione di polvere, sporcizia e materiale estraneo all'interno del sistema di tenuta.

Questo è ottenuto grazie ad uno speciale labbro raschiante che produce un'effettiva azione pulente, previene lo sviluppo di scorie e protegge gli elementi di guida e allunga la vita in esercizio delle guarnizioni di tenuta, il diametro esterno è in interferenza con la parete cava ed è mantenuto in posizione dalla propria elasticità.

Codice	d	D	h	H	D1	D2	t	R
DP6 20	20	28	5	7	28.6	23	5.3	1
DP6 22	22	30	5	7	30.6	25	5.3	1
DP6 25	25	33	5	7	33.6	28	5.3	1
DP6 28	28	36	5	7	36.6	31	5.3	1
DP6 30	30	38	5	7	38.6	33	5.3	1
DP6 32	32	40	5	7	40.6	35	5.3	1
DP6 35	35	43	5	7	43.6	38	5.3	1
DP6 36	36	44	5	7	44.6	39	5.3	1
DP6 40	40	48	5	7	48.6	43	5.3	1
DP6 42	42	50	5	7	50.6	45	5.3	1
DP6 45	45	65	5	7	65.6	48	5.3	1
DP6 50	50	60	5	7	60.6	53	5.3	1
DP6 55	55	65	5	7	65.6	58	5.3	1
DP6 56	56	66	5	7	66.6	59	5.3	1
DP6 60	60	70	5	7	70.6	63	5.3	1
DP6 63	63	73	5	7	73.6	66	5.3	1
DP6 65	65	75	5	7	75.6	68	5.3	1
DP6 70	70	80	5	7	80.6	73	5.3	1
DP6 75	75	87	7	12	87.2	81	7.1	1
DP6 80	80	92	7	12	92.2	86	7.1	1
DP6 85	85	97	7	12	97.2	91	7.1	1
DP6 90	90	102	7	12	102.2	96	7.1	1
DP6 95	95	107	7	12	107.2	101	7.1	1
DP6 100	100	112	7	12	112.2	106	7.1	1
DP6 110	110	122	7	12	122.2	116	7.1	1
DP6 115	115	127	7	12	127.2	121	7.1	1
DP6 125	125	140	10	16	140	132.6	10.1	1.5
DP6 140	140	155	10	16	155	147.6	10.1	1.5
DP6 150	150	165	10	16	165	157.6	10.1	1.5
DP6 160	160	175	10	16	175	167.6	10.1	1.5
DP6 180	180	200	10	18	200	190	10.2	3
DP6 200	200	220	10	18	220	210	10.2	3