

V(40"-79")

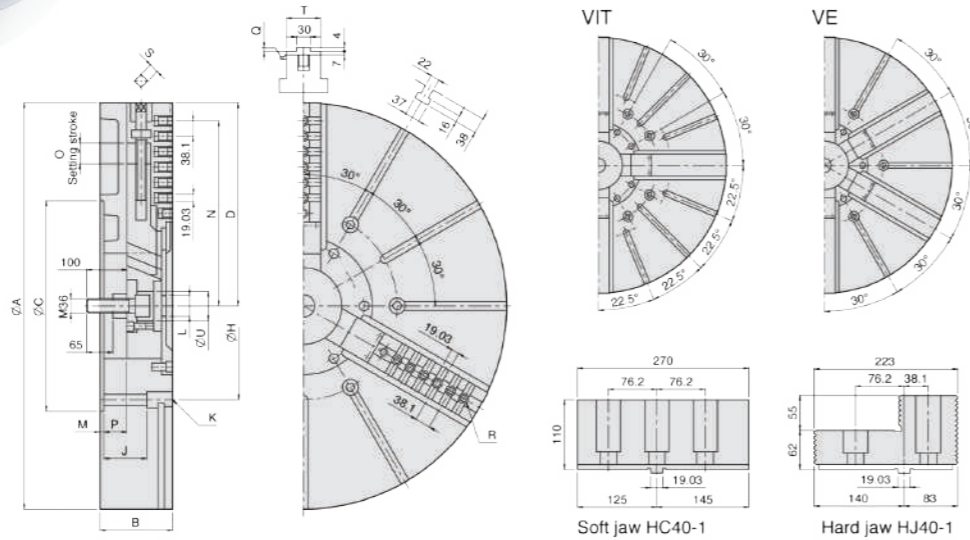
大型中實油壓夾頭產品系列 (不含連接板)

Large wedge type non through-hole power chuck (adapter excluded)

1. 適用於超大型工件，內徑或外徑之夾持。
2. 夾頭正面滑道處，加裝防護裝置，適合於立車上使用。
3. 具有單動調整底爪行程功能，可夾持大型不規則工件。



產品示意圖



型式規格	爪數	拉桿行程 (mm)	半徑爪行程 + (單動調整) (mm)	最大容許拉力 (kN)	最大夾持力 (kN)	最大使用油壓力 (kgf/cm ²)	最大轉速 (r.p.m.)	重量 (kg)	慣性矩 I (kg·m ²)	適合油壓缸	適合硬爪	適合生爪	外徑夾持範圍 (mm)
40" V-240	3						630	645	82				
VIT-240	4	57	23 + (30)	180	320	42.8	550	700	89	MS250C	HJ40-1	HC40-1	Ø285-Ø1005
VE-240	6						450	700	89				
50" V-250	3						500	890	168				
VIT-250	4	57	23 + (30)	180	320	42.8	400	940	177	MS250C	HJ40-1	HC40-1	Ø270-Ø1250
VE-250	6						360	971	183				
63" V-263	3						400	1800	548				
VIT-263	4	60	24 + (40)	200	360	46.9	300	1700	518	MS250C	HJ40-1	HC40-1	Ø390-Ø1600
VE-263	6						280	1800	548				
79" VE-279	6	60	24 + (40)	200	360	46.9	230	2850	1350	MS250C	HJ40-1	HC40-1	Ø440-Ø2000

單位: mm

型式尺寸	A	B	C	D max.	H	J	K	L	M	N max.	O	P max.	P min.	Q	R	S	T	U
40" V-240																		
VIT-240	1005	180	520	502	463.6	108	M24	M52x1.5	8	457	30	59	2	4	7-M24	19	85	72
VE-240																		
50" V-250																		
VIT-250	1250	180	520	623	463.6	108	M24	M52x1.5	8	563	30	59	2	4	10-M24	19	85	72
VE-250																		
63" V-263																		
VIT-263	1600	220	720	796	647.6	144	M30	M52x1.5	8	738	40	82	22	6	13-M24	22	110	72
VE-263																		
79" VE-279	2000	238	720	996	647.6	159	M30	M52x1.5	8	914	40	100	40	6	17-M24	22	110	72



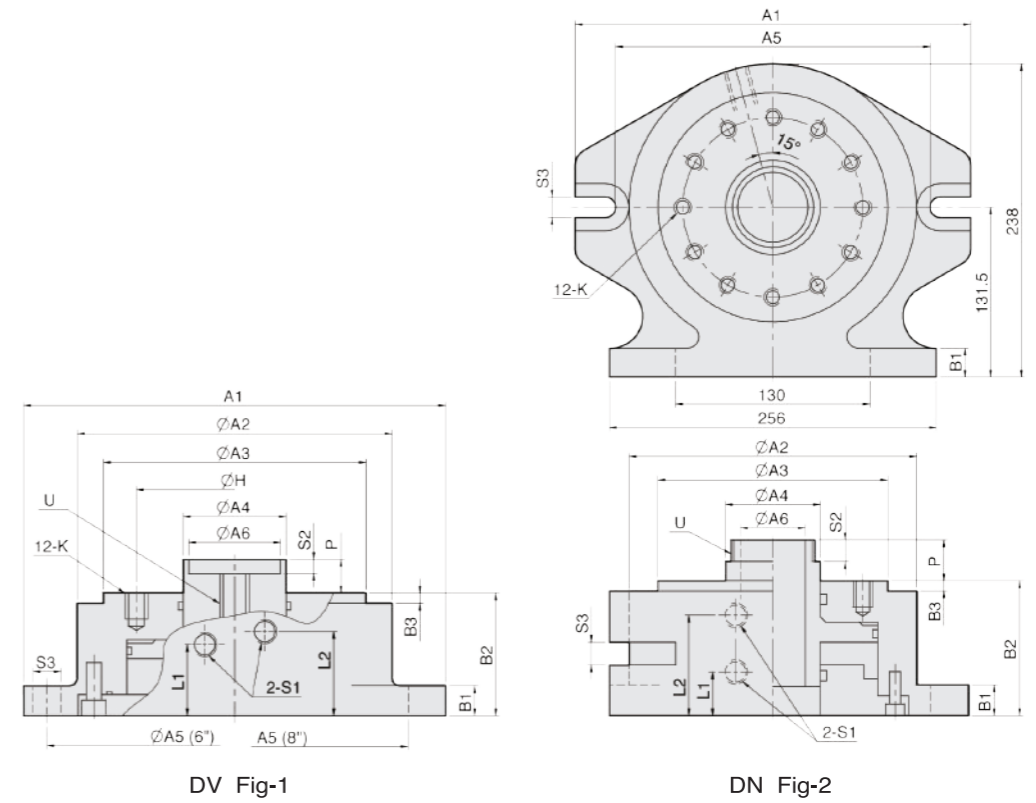
產品示意圖

DV/DN

立式與立式油壓夾頭系列

Vertical and vertical horizontal stationary power chuck

1. 適用於立式、銑削與鑽孔工作。
2. 立式中空油壓夾頭具有貫通孔徑，可做長工件夾持，並且可做臥式加工工作。



型式規格	活塞直徑 (mm)	活塞面積 (cm ²)	最大拉桿出力 (kgf)	最大使用油壓力 (kgf/cm ²)	重量 (kg)	適合夾頭
DV-6	Ø115	104 / 78.5	1900 / 1400	20	12	V-206
DV-8	Ø155	187 / 148.6	3600 / 2800	20	21	V-208, V-210, V-212
DN-8	Ø155	148.6 / 148.6	2800 / 2800	20	28.5	N-208

型式尺寸	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	H	K	L1	L2	P max.	P min.	S1	S2	S3	U	參考圖
DV-6	Ø220	168	140	55	Ø200	49	16	65.5	5.5	104.78	12-M10x15L	38	45	18	-2	PT 1/4"	7.6	2-Ø15	M16xP2.0	Fig-1
DV-8	290	210	170	70	242	58	24	86	5.5	133.35	12-M12x16L	23	65	20	-1	PT 1/4"	5.5	2-16	M16xP2.0	Fig-1
DN-8	293	213	170	70	242	52	24	100	5.5	133.35	12-M12x18L	32.5	74.5	30.4	13.4	PT 1/4"	16	4-17	M60xP2.0	Fig-2