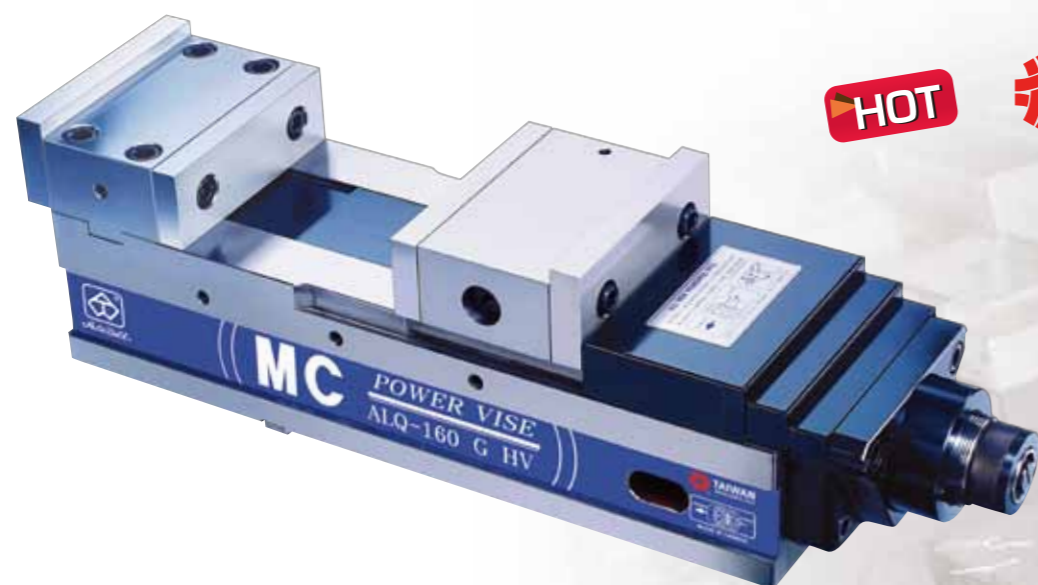


# MC Mechanical Long Power Vise

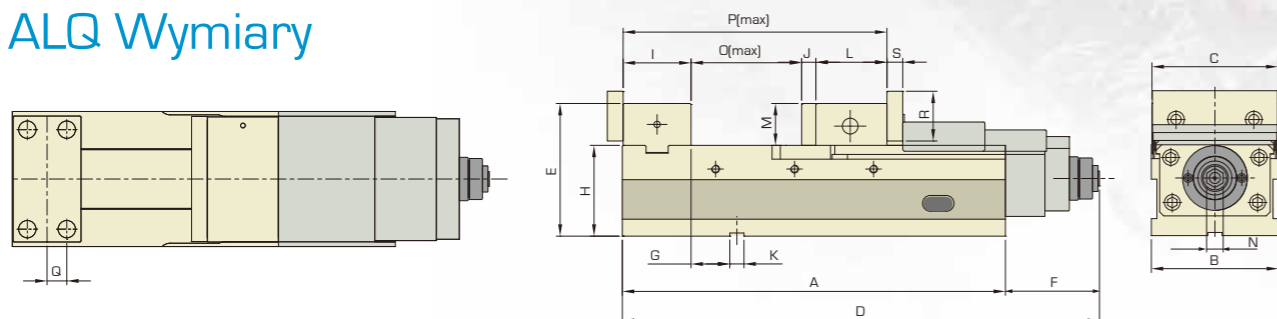
Workholding

ALQ-100, 125, 160, 200G/HV



- Imadła Mechanical Power są idealnie przystosowane do pracy z VMC & HMC. Imadła są wyposażone w 3 opatentowane systemy.
- System Force Adjustable (opatentowany) sprawia że ustawienie siły jest dużo proste i stabilne, równocześnie umożliwia utrzymanie stałej siły i zabezpiecza przed ustawieniem zbyt dużego nacisku.
- Mechanizm Mechanical Booster (opatentowany) jest całkowicie zabezpieczony od kontaktu z kurzem, wiórami i chłodziwem który wydłuża czas użytkowania imadeł
- Mechanizm Lockwell Anti-Lift (opatentowany) skutecznie eliminuje zginanie i ruch przedmiotu obrabianego
- Unikalny system Out-jaw pozwala na wysoką zdolność ścisku
- Imadła zbudowane na bazie sztywnego i plastycznie ciągliwego żelaza FCD-60 (80000 PSI). Powierzchnia posuwu jest hartowana płomieniowo do twardości o wartości HS65o, aby zagwarantować najwyższą dokładność. Szczęki S50C są nawęglane cieplnie do twardości o wartości HRC54

## ALQ Wymiary



ALQ DIMENSIONS																			mm/kg		
NO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Siła nacisku	Waga
ALQ-100G/HV	324	104	102	434	130	110	32	85	73	15	18	86.5	45	14	140	314.5	20	55	17	36 KN	30kg
ALQ-125G/HV	390	127	125	500	153	110	57	100	78	15	18	87.5	53	14	207.5	388	22.5	63	20	43 KN	46kg
ALQ-160G/HV	515	161	159.5	635	168	120	67	115	86	18	18	80	53	19	320	514	25	63	20	57 KN	76kg
ALQ-200G/HV	585	202	200	713	178	128	84	120	101	18	18	95	58	19	345	581.5	31	73	20	67 KN	108kg

# MC Mechanical Power Vise

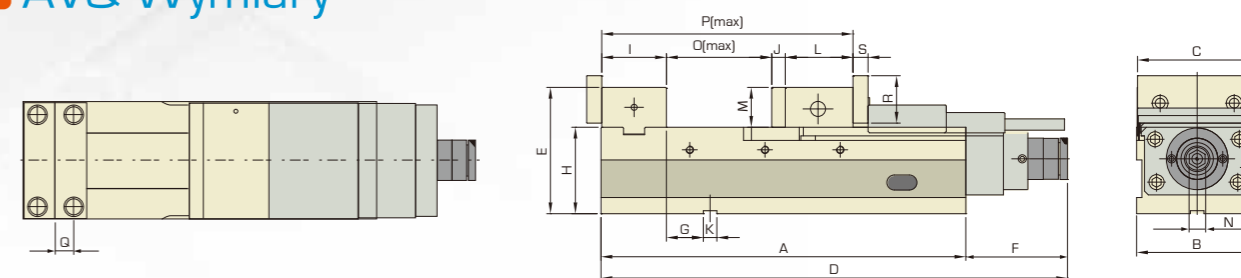
Workholding

AVQ-100, 125, 160, 200G/HV



- Imadła Mechanical Power są idealnie przystosowane do pracy z VMC & HMC. Imadła są wyposażone w 3 opatentowane systemy.
- System Force Adjustable (opatentowany) sprawia że ustawienie siły jest dużo proste i stabilne, równocześnie umożliwia utrzymanie stałej siły i zabezpiecza przed ustawieniem zbyt dużego nacisku.
- Mechanizm Mechanical Booster (opatentowany) jest całkowicie zabezpieczony od kontaktu z kurzem, wiórami i chłodziwem który wydłuża czas użytkowania imadeł
- Mechanizm Lockwell Anti-Lift (opatentowany) skutecznie eliminuje zginanie i ruch przedmiotu obrabianego
- Unikalny system Out-jaw pozwala na wysoką zdolność ścisku
- Imadła zbudowane na bazie sztywnego i plastycznie ciągliwego żelaza FCD-60 (80000 PSI). Powierzchnia posuwu jest hartowana płomieniowo do twardości o wartości HS65o, aby zagwarantować najwyższą dokładność. Szczęki S50C są nawęglane cieplnie do twardości o wartości HRC54

## AVQ Wymiary



AVQ DIMENSIONS																			mm/kg		
NO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Siła nacisku	Waga
AVQ-100G/HV	324	104	102	428	130	104	32	85	73	15	18	86.5	45	14	140	314.5	20	55	17	46 KN	30kg
AVQ-125G/HV	390	127	125	495	153	105	57	100	78	15	18	87.5	53	14	201	381.5	22.5	63	20	51 KN	46kg
AVQ-160G/HV	485	161	159.5	605	168	120	67	115	86	18	18	80	53	14	295	479	25	63	20	57 KN	71kg
AVQ-200G/HV	535	202	200	655	178	128	84	120	101	18	18	95	58	14	320	534	31	73	20	63 KN	100kg