

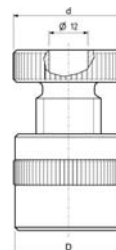


## Appoggi a vite con base in alluminio

Appoggi a vite con base in lega di alluminio "ERGAL", regolabili con possibilità di posizionamento e registrazione sia in verticale che orizzontale, **Nr. 6401**.



Codice	€	H min (mm)	H max (mm)	d (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600180042	---	45	55	50	50	30
C600180060	---	55	70	50	50	30



Codice	€	H min (mm)	H max (mm)	d (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600180070	---	73	103	50	50	30

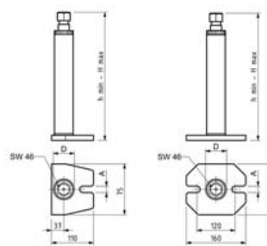


## Appoggi a vite tipo Atlas

Appoggi a vite tipo Atlas, con filettatura trapezoidale 30x6 mm, in acciaio da bonifica verniciato, con vite di fermo, **Nr. 6430**.



Codice	€	H min (mm)	A (mm)	H max (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600300100	---	100	18	140	50	60
C600300140	---	140	18	200	50	60



Codice	€	H min (mm)	A (mm)	H max (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600300200	---	200	22	320	50	40
C600300320	---	320	22	550	50	25

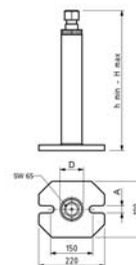


## Appoggi a vite tipo pesante

Appoggi a vite tipo pesante, con filettatura trapezoidale 40x6 mm, in acciaio da bonifica verniciato, **Nr. 6435**.



Codice	€	H min (mm)	A (mm)	H max (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600350200	---	200	26	300	70	80
C600350280	---	280	26	460	70	60



Codice	€	H min (mm)	A (mm)	H max (mm)	D (mm)	Forza max (kN)
C600350430	---	430	26	750	70	50
C600350710	---	710	26	1250	70	45

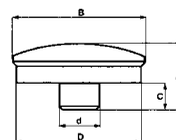


## Puntali d'appoggio bombati

Puntali d'appoggio bombati, in acciaio da bonifica brunito, utilizzabili su cod. C60010, C60018, C60030 e C60035, **Nr. 6440**.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	d (mm)
C600200018	---	18	37	8	35	12



## Puntali d'appoggio prismatici

Puntali d'appoggio prismatici, in acciaio da bonifica brunito, utilizzabili su cod. C60010, C60018, C60030 e C60035, **Nr. 6441**.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	d (mm)
C600250023	---	23	32	8	45	12
C600250038	---	38	56	8	65	12

