



Morse e tavole per macchina • **Fissaggio e staffaggio** • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centrori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura



Vite di ricambio per staffe

Vite di ricambio per staffe, filetto TPN passo quadro, in acciaio, classe 8.8, per cod. C60057.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	L (mm)	H (mm)
C600580005	---	35	20x4	70	10
C600580010	---	45	30x6	100	15
C600580015	---	70	30x6	125	15



FISSAGGIO E STAFFAGGIO



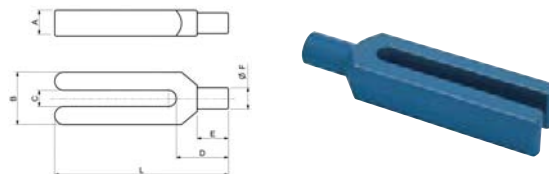
Staffa a forcella con gambo cilindrico

Staffe a forcella con gambo cilindrico, in acciaio da bonifica verniciato, con resistenza >600 N/mm², DIN 6315C.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ø F (mm)	Viti (M)
C600600005	---	15	30	100	9	30	18	12	8
C600600010	---	20	30	125	11	36	24	16	10
C600600015	---	25	40	160	14	45	30	20	12-14
C600600020	---	25	40	200	14	45	30	20	12-14
C600600025	---	30	50	200	18	55	36	24	16-18
C600600030	---	30	50	250	18	55	36	24	16-18

DIN 6315C



Codice	€	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ø F (mm)	Viti (M)
C600600035	---	40	60	250	22	65	45	30	20-22
C600600040	---	40	60	315	22	65	45	30	20-22
C600600045	---	40	70	250	26	80	56	38	24
C600600050	---	40	70	315	26	80	56	38	24
C600600055	---	50	80	315	34	85	56	45	27-30
C600600060	---	50	80	400	34	85	56	45	27-30



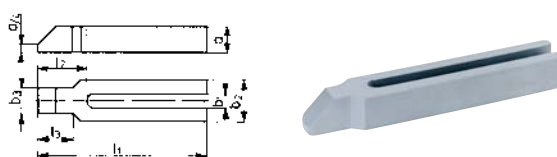
Staffa a forcella con nasello

Staffe a forcella con nasello, in acciaio da bonifica verniciata, DIN 6315 GN.



Codice	€	a (mm)	b2 (mm)	l1 (mm)	b1 (mm)	b3 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	Per vite (M)
C609220009	---	15	30	100	9	16	32	18	8
C609220011	---	20	30	125	11	20	38	24	10
C609220014	---	25	40	160	14	24	47	30	12/14

DIN 6315GN



Codice	€	a (mm)	b2 (mm)	l1 (mm)	b1 (mm)	b3 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	Per vite (M)
C609220018	---	30	50	200	18	28	57	36	16/18
C609220022	---	40	60	250	22	35	68	45	20/22



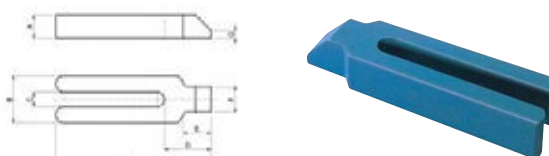
Staffa a forcella con nasello

Staffe a forcella con nasello, in acciaio da bonifica verniciato, con resistenza >600 N/mm², DIN 6315 GN.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Viti (M)
C600650005	---	15	30	100	9	32	18	16	5	8
C600650010	---	20	30	125	11	38	24	20	6	10
C600650015	---	25	40	160	14	47	30	25	7	12-14
C600650020	---	25	40	200	14	47	30	25	7	12-14
C600650025	---	30	50	200	18	57	36	28	8	16-18
C600650030	---	30	50	250	18	57	36	28	8	16-18

DIN 6315GN



Codice	€	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Viti (M)
C600650035	---	40	60	250	22	68	45	35	10	20-22
C600650040	---	40	60	315	22	68	45	35	10	20-22
C600650045	---	40	70	250	26	83	56	43	10	24
C600650050	---	40	70	315	26	83	56	43	10	24
C600650055	---	50	80	315	34	88	56	50	12	27-30
C600650060	---	50	80	400	34	88	56	50	12	27-30



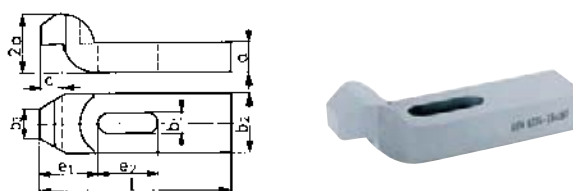
Staffa a gomito

Staffe a gomito, in esecuzione fresata dal pieno, in acciaio da bonifica verniciata, DIN 6316.



Codice	€	a (mm)	b2 (mm)	l (mm)	b1 (mm)	e2 (mm)	e1 (mm)	b3 (mm)	c (mm)	Per vite (M)
C608200007	---	10	20	60	6,6	20	22	10	8	6
C608200009	---	12	25	80	9	25	27,5	12	9	8
C608200011	---	15	30	100	11	32	36	15	12	10

DIN 6316



Codice	€	a (mm)	b2 (mm)	l (mm)	b1 (mm)	e2 (mm)	e1 (mm)	b3 (mm)	c (mm)	Per vite (M)
C608200014	---	20	40	125	14	40	44	20	16	12/14
C608200018	---	25	50	160	18	50	51,5	25	20	16/18
C608200022	---	30	60	160	22	55	59	30	24	20/22