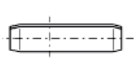
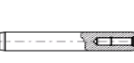
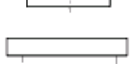


DISEGNO TECNICO	DESCRIZIONE	UNI DIN ISO	NORMA			MATERIALI
			MEDIA	ACCIAIO RESISTENZA: BASSA	ALTA ALTISSIMA	
	Anelli elastici di sicurezza per alberi - Tipo E (esterni)	7435 471		C60 C75		A2
	Anelli elastici di sicurezza per fori - Tipo I (interni)	7437 472		C60 C75		A2
	Anelli elastici radiali (anche steccati)	74346799		C60		A2
	Anelli elastici per alberi senza scanalatura			C60		
	Fissatori elastici per alberi senza scanalatura			C60		A2
	Molle a tazza	2093		Ck67 50CrV4		
	Spine elastiche	687314818752		C70		A2
	Spine elastiche a spirale	687573438750		C70		
	Spine cilindriche con filetto interno per estrazione e piano sfatoi aria	63647979 B D				
	Spine cilindriche di precisione	6364 6325 8734 A A				
	Spine coniche rettificate	7283 1 2339		9SMn Pb28		
	Perni senza testa Spine cilindriche di collegamento rettificate h 8	7 2338 B		9SMn Pb28		
	Linguette a disco	66066888			C40	
	Linguette ad incastro	66046885 R773 A A			C40	A2
	Ghiere autobloccanti con anello in nylon tipo normale				6S	
	Ghiere autobloccanti con anello in nylon tipo pesante				6S	
	Ghiere di bloccaggio tipo KM	981			5S	
	Rosette di sicurezza tipo MB	5406		100HV		
	Copiglie	1336 94 1234		3.6		A2
	Copiglie elastiche				C70	A2/A4