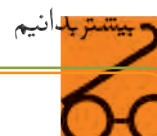
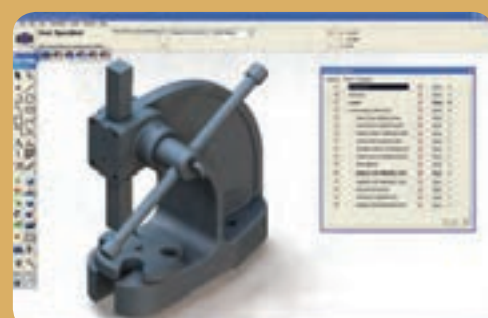
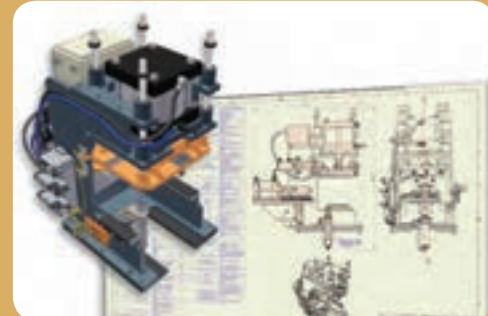


آشنایی با برخی از نرم‌افزارهای طراحی – مهندسی



در این بخش مطالبی در خصوص آشنایی با برخی از نرم‌افزارهای متداول در طراحی و نقشه‌کشی ارائه شده است مطالب این بخش به صورت «مطالعه آزاد» بوده که هدف ایجاد آشنایی و اطلاع رسانی به آن دسته از هنرجویانی است که علاقه‌مند به کار با این نرم‌افزارها هستند.

از مطالب این بخش ارزش‌یابی به عمل نمی‌آید.

نرم افزار اتوکد (Autocad mechanical Desktop)

Autocad mechanical

این نرم افزار قادرمند در طراحی مکانیکی به شما این امکان را می دهد تا طرح و نقشه های صنعتی را با سرعت و دقت بسیار خیره کننده ای ارائه نمایید. نظر به اینکه امروزه در طراحی های مکانیکی و صنعتی از نرم افزار اتوکد کمتر بهره گرفته می شود، ضرورت دارد جهت استفاده بهتر و مؤثرتر از این نرم افزار مهارت و تسلط کافی کسب کنیم.

یکی از توانایی های مهم این نرم افزار استفاده آن در مهندسی معکوس است، به طوری که طراح با در اختیار داشتن قطعه صنعتی مورد نظر و برآورد اندازه ها و مقیاس های لازم، آن قطعه را طراحی می نماید. این روش مخصوصاً به بومی سازی برخی فناوری ها بسیار کمک می کند.

برخی از ویژگی های این نرم افزار عبارت اند از :

- داشتن ابزارهای گزارشگیری و مستندسازی پروژه؛

- امکان به اشتراک گذاری یک پروژه بین چند طراح؛

- نمایگیری از قطعات و نقشه های انفجاری و ویرایش آنها؛

- امکان اعمال محدودیت های اندازه ای بر روی نقشه و بسیاری قابلیت های منحصر به فرد دیگر در حیطه استانداردهای طراحی و نقشه کشی صنعتی.

Inventor

Inventor

نرم افزاری نوظهور اما بسیار قادرمند در زمینه طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات پیچیده صنعتی است. استفاده از این نرم افزار در طراحی قالب های پیچیده صنعتی، اعم از برش، کشش، خم، تزریق پلاستیک و دایکلست به طراح بسیار کمک می کند و او را در طراحی این نوع قالب ها سریع تر به هدف خود می رساند.

این بدان دلیل است که نرم افزار Inventor بسیاری از قطعات استاندارد

قالب ها را از شرکت های سازنده معروف در این زمینه در خود جای داده و شما می توانید به راحتی از این قطعات (به طور مدل) در طراحی های خود بهره ببرید. گفتنی است در این نرم افزار اجزای دیگری مانند انواع شفت ها، چرخ دنده ها، فنرها، یاتاقان ها و بسیاری از قطعات استاندارد دیگر به طور پیش فرض وجود دارند و کافی است که طراح، پارامترهای مدنظر خود را در جداول مربوط به هر یک از اجزا وارد نماید تا در طراحی آن قطعه به هدف اصلی خود برسد.

نرم افزار Inventor شامل محیط هایی از قبیل موارد زیر است :

- محیط مدل سازی قطعات Part Design:

- محیط مونتاژ Assembly Design:

- محیط طراحی و مدل سازی قطعات از جنس ورق sheet metal:

- محیط جوش کاری weld ment:

- محیط طراحی قالب های صنعتی:

- محیط تهیه نقشه های فنی و مهندسی .



نرم افزار Pro /Engineering

این نرم افزار یکی از قدرتمندترین نرم افزارها در زمینه CEA/CAM/CAD در سطح جهان است. بسیاری از مهندسان ساخت و تولید در دنیا معتقدند هیچ نرم افزاری در زمینه تهیه خروجی‌های دستگاه‌های کنترل کامپیوتری (CMM) و... (NC/CNC...) قابلیت رقابت با این نرم افزار را ندارد. ادعای آنان را نمی‌توان نادیده گرفت، زیرا بسیاری از کشورهای پیشرفته صنعتی در دنیا در زمینه طراحی، ساخت و تولید ادوات نظامی، خودروسازی، کشتی‌سازی، هوافضا و بسیاری از صنایع دیگر از این نرم افزار بهره می‌جویند.

برخی از ویژگی‌های این نرم افزار:

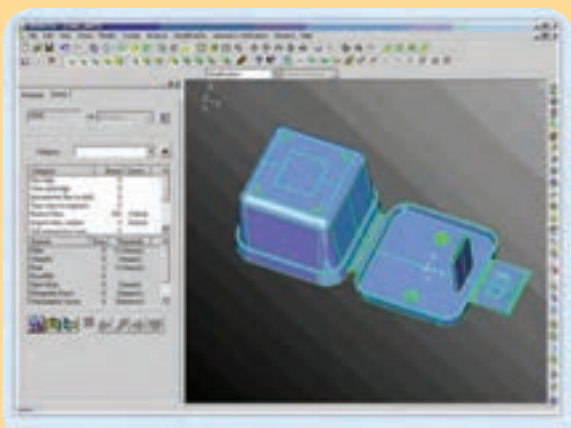
- داشتن قدرت منحصر به فرد مدل‌سازی مجموعه‌های مکانیکی (مانند سازه هواپیما، سکوی پرتاب موشک و...)
- قابلیت برقراری ارتباط با دستگاه‌های تولید (از قبیل CNC، واپرکات، برش پلاسمای...)؛
- سامان دهی خطوط تولید و مونتاژ؛
- امکان تحلیل و شبیه سازی پیشرفته مکانیزم و حرکت مجموعه‌ها.

همچنین قابل ذکر است از این نرم افزار در شرکت‌های بزرگ هواپیماسازی بهره گرفته می‌شود.

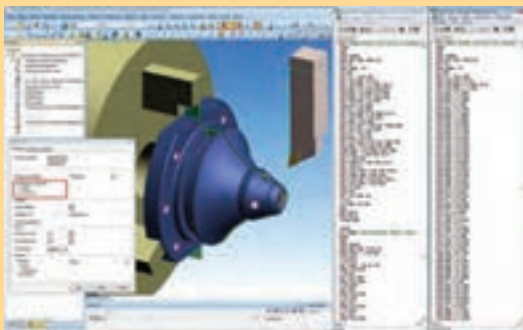
نرم افزار Mold flow

این نرم افزار امکانات پیشرفته‌ای برای شبیه‌سازی عملیات تزریق پلاستیک، پیش‌بینی و برطرف نمودن مشکلات و مسائل احتمالی در هنگام تزریق را در اختیار طراح قرار می‌دهد. شما می‌توانید مراحل پُر شدن، بسته شدن، سردشدن و تغییر شکل قطعه را تحلیل نمایید و قبل از ساخت قالب تزریق موردنظر جزئیات عملیات تزریق را به صورت شبیه‌سازی مشاهده کنید. از قابلیت‌های بارز این نرم افزار می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- انتخاب ماده تزریق شونده و نوع ماشین تزریق؛
- تعیین فشار و دمای قالب؛
- انتخاب راهگاه‌های مناسب؛
- دیدن نتایج افت فشار، تغییرات دما در قالب، تغییر شکل قطعه و شبیه‌سازی و تحلیل عملیات تزریق.



نرم افزار Edge Cam



این نرم افزار در زمینه تراش کاری سطحی و عمقی و چرخش چند محوری پیچیده در فرزکاری، تراشکاری چرخشی و چند صفحه‌ای قابلیت‌های فراوانی دارد و در صنایع همچون هواپضا، خودروسازی، نفت و گاز، خدمات مهندسی، صنایع ریخته‌گری، برش کاری، صنایع بهداشتی و نیروی محرکه نیز پرکاربرد است. از مزایای این نرم افزار می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

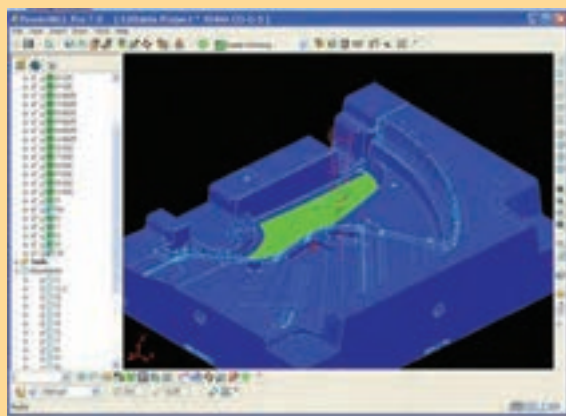
- افزایش بازدهی و سود از طریق کاهش استفاده از مواد؛
- کاهش زمان طراحی و افزایش زمان تولید؛
- انعطاف‌پذیری و مدولار بودن آن.



نرم افزار Surfcam

از این نرم افزار می‌توان در مدل‌سازی سطوح اجسام صلب، مهندسی معکوس، الگوسازی ماشین‌های تولیدی، برنامه‌نویسی ماشین‌های CNC دو، سه، چهار و پنج محوره، ماشین‌های تراش CNC برش پلاسما، حِت آب و وايرکات بهره گرفت. این نرم افزار رابط خوبی بین رایانه و ماشین‌های تولید است و به وسیله آن می‌توان این ماشین‌ها را به راحتی کنترل نمود و از آنها در جهت ساخت و ماشین کاری قطعات بهره گرفت.

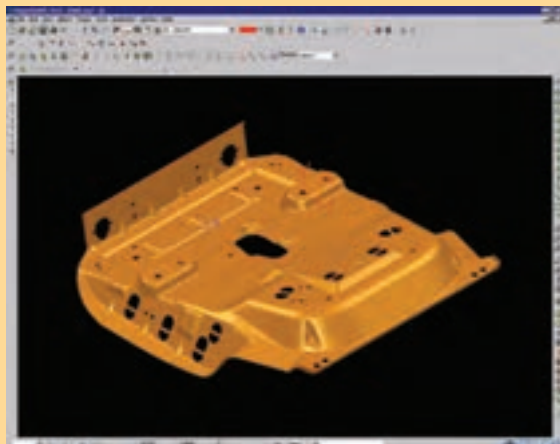
نرم افزار power mill



این نرم افزار کاربر را قادر می سازد تا با دسترسی داشتن به ابزارهای شبیه سازی فرایند براده برداری، بهترین سطح خروجی را از قطعه به دست آورد و پس از تهیه G-code و انتقال آن به ماشین های تولید، دقیقاً به همان کیفیت سطح موردنظر دست یابد. این نرم افزار به دلیل توانمندی های بی نظیر، سادگی کار با آن و ارائه نتایج بی نقص، در صنایع مختلفی نظیر قالب سازی، خودروسازی، هوا فضا و کشتی سازی در سطح دنیا مورد استفاده قرار می گیرد.

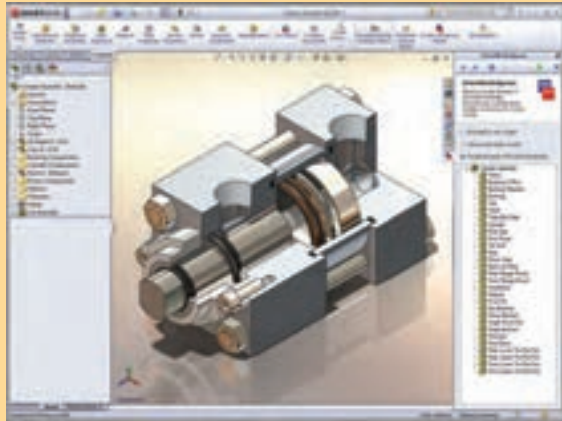
از این نرم افزار عمدتاً در تهیه مسیر حرکت ابزارهای برشی در دستگاه های CNC و روی قطعه کار جهت براده برداری استفاده می شود.

نرم افزار power shape



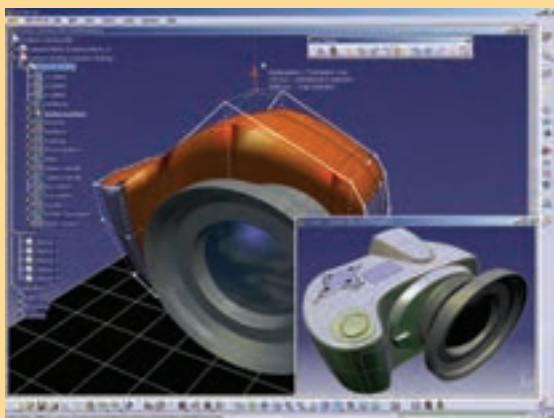
این نرم افزار یکی از معروف ترین و کاربردی ترین نرم افزارها در صنعت قالب سازی است و در طراحی قالب های تزریق پلاستیک، دایکاست، اکسترودن، ترموموست و تزریق آلومینیم و همچنین در طراحی قالب های رزینی مورد استفاده قرار می گیرد. قابلیت بارز این نرم افزار تهیه خروجی برای نرم افزارهای دیگر یا تبدیل یک فرمت به فرمت دیگر به کمک Ps_Exchane است.

نرم افزار Solid Works



این نرم افزار یکی از قدرتمندترین و کارآمدترین نرم افزارهای طراحی و مدل سازی مکانیکی است. بسیاری از دفاتر طراحی و مهندسی در دنیا از آن برای مدل سازی، تهیه نقشه های فنی، ثبت و مستند سازی، مدیریت اطلاعات فنی محصول، تحلیل های استاتیکی و سینماتیکی، تعیین روش های تولید قطعه، طراحی قالب های صنعتی، طراحی سازه های سنگین و سبک و بسیاری دیگر استفاده می کنند. همچنین این نرم افزار در بین طراحان لوازم خانگی (برای مدل سازی بسته های) بسیار طرفدار دارد. ویژگی بروز این نرم افزار نسبت به همپایان خود سادگی کار با آن و محیط کاری زیبا و جذاب آن است، به طوری که کاربر را شیوه خود می کند. این نرم افزار قابلیت طراحی قالب های تزریق پلاستیک را نیز دارد و این ویژگی را مدعیون قطعات استاندارد فراوانی از استانداردهای روز دنیا می داند. همچنین ابزارهای مخصوص این بخش، طراح را برای رسیدن هر چه سریع تر به هدف یاری می کند.

نرم افزار CATIA



این نرم افزار را می توان به یک کارخانه بزرگ یا یک گروه صنعتی عظیم تشبیه کرده با قابلیت و کاربردهای فراوان، از جمله: تجسم اولیه محصول در ذهن، طراحی مفهومی، ساخت نمونه اولیه، طراحی قالب ها و جیگ و فیکسچرها، برنامه ریزی فرایند طراحی و پروسه تولید (مثل برنامه نویسی دستگاه های CNC و...)، تراش های CNC و جوش کاری، قالب گیری، شکل دهی (ورق کاری)، طراحی و شبیه سازی مکانیزم های ماشین، تحلیل های دینامیکی، استاتیکی و سینماتیکی، طراحی مدار و برد های الکترونیکی، طراحی شبکه های تأسیساتی (تهویه، گرمایش و سرمایش، سیستم آب رسانی و...)، استخراج نقشه مهندسی ثبت و مستند سازی، مدیریت اطلاعات فنی محصولات، طراحی خطوط تولید و موئیز کارخانه بسته بندی و نحوه حمل و نقل محصول.

موارد ذکر شده توانسته است جایگاه ویژه ای را برای این نرم افزار در بین شرکت های داخلی بزرگی همچون ایران خودرو، سایپا و... و شرکت های بزرگ خارجی بسیاری به ارمغان آورد. همچنین این نرم افزار سهم عمده ای در پیشرفت صنایعی همچون خودروسازی، کشتی سازی، صنایع هوانوردی و دفاعی در کشورمان داشته است.

منابع فارسی



نام کتاب	مؤلف/مترجم	الخواص	سال نشر
آزمون های فنی و حرفه ای (جلد ۵)	محمد رضا پارساخو	(انتشارات فاطمی)	۱۳۷۲
استانداردهای کامل ISO در نقشه کشی صنعتی - (جلد ۲)	فتح الله معطرفی	فلاک ایستاپس	۱۳۸۸
اهوال طراحی مدل ها و قالب های ریخت گری	مراد سلیمانی	مؤلف	۱۳۷۰
آموزش رسم فنی (جلد ۴)	حسن مجیدزاده		
اندازه گذاری و صافی سطح	حسیدرضا غلامرضاei	سازمان آموزش و پژوهش شهر تهران	۱۳۸۱
اطلاعات (استاندارد صنعتی امیرش)	مسد خادمی اقدم	دانشگاه شهید رجایی	۱۳۷۳
تراشکاری ۲ (کد ۴۶۸۱۵)	حسین رشید زاده محمد حسین هاشمی سرث	وزارت آموزش و پژوهش	۱۳۷۳
نوولانس های ابعادی و هندسی	حسیدرضا غلامرضاei	سازمان آموزش و پژوهش شهر تهران	۱۳۸۱
نوولانس های مدرن هندسی	حسیدرضا غلامرضاei	آموزشکده فنی و حرفه ای دختران	۱۳۷۷
جداول و استانداردهای طراحی و ماشین سازی	عبدالله ولی زاده	طراح	۱۳۸۷
در پیرامون ماشین های افزار	علی اکبر جوانفر	وستران	۱۴۶۰
درس فنی سال سوم دبیرستان آموزش فنی ماشین ابزار	بهرام لاله زاری	سازمان کتاب های درسی	۱۳۵۶
درس فنی - رشته ماشین ابزار (کد ۶۰۳)	مسد خادمی اقدم بهروز نصیری زنوزی	وزارت آموزش و پژوهش	۱۳۶۹
رسم فنی و نقشه خوانی صنعتی (جلد ۳)	حسیدرضا غلامرضاei محسن پیاتی	مؤسسه فرهنگی هنری دبیاگران	۱۳۸۴
رسم فنی تخصصی (رشته صنایع ظلی)	محمد خواجه حبیش آرش حبیش	وزارت آموزش و پژوهش	۱۳۸۹
راهنمای مهندسان و تکبین ها	عبداللتی وحدتی	سایکو	۱۳۸۹
رسم فنی سال سوم نقشه کشی صنعتی تولید (اتوری و عملی)	محمد خواجه حبیش	وزارت آموزش و پژوهش	۱۳۷۱
رسم فنی سال چهارم نقشه کشی صنعتی تولید (اتوری و عملی) کد ۸۲۲/۱ و ۸۲۲/۲	محمد خواجه حبیش	وزارت آموزش و پژوهش	۱۳۷۰
رسم فنی	محمد باقر رجال	انتشارات خوارزمی	۱۳۶۷

منابع فارسی



سال نشر	ناشر	مؤلف/مترجم	نام کتاب
۱۳۵۲	انتشارات دهدخدا	مهندس طاعت	رسم فنی
۱۳۶۸	شرکت چاپ و نشر ایران	فیروز بروشکی	رسم فنی سال سوم هترستان آموزش فنی قالب سازی
	سازمان کتاب های درسی	محمد صفائی - مرتضی کلوشانی عزیز خوشبینی	رسم فنی سال چهارم هترستان آموزش فنی اتومکاتیک
۱۳۶۹	شرکت چاپ و نشر ایران	عبداللئی وحدی مجید فردی آذر	رسم فنی سال دوم هترستان آموزش فنی - مکاتیک عمومی
۱۳۸۰	مؤسسه فرهنگ هنری دیاگران	حمدیرضا غلامرضايی	شناخت اجزای ماشین
۱۳۷۷	آموزشگاه فنی و حرفه ای دختران	حمدیرضا غلامرضايی	صالی سلطان
۱۳۸۱	آذربایجان	احمد آشوبی	طراسی اجزای مکاتیکی ماشین
۱۳۸۵	طراح	محمد رضا فرامرزی	طراحی اجزای ماشین (جلد ۱ و ۲)
۱۳۸۹	طراح	سیده رامین کابلی	طراحی تولواتس ها
۱۳۸۳	طراح	اکبر شیرخورشیدیان	فرمان ها و ایزار های اندازه گیری و کنترل
۱۳۸۲	للاش (تبریز)	راستکار محمودزاده	فرهنگ مصور ۵ زبانه مهندسی مکاتیک
۱۳۹۴	استیتو مکاتیک مرکز آموزش عالی فن القاب اسلامی	حمدیرضا غلامرضايی	مبانی نقشه کشی صنعتی
۱۳۷۲	سازمان آموزش فنی و حرفه ای	ابوالقاسم میر قشمی	نقشه کشی مقدماتی اتومکاتیک
۱۳۷۷	سازمان آموزش فنی و حرفه ای	حمدیه بحریان	نقشه کشی صنعتی
۱۳۶۰	دانشگاه مکاتیک استیتو تکنولوژی تهران	عبداللئی وحدی	نقشه کشی صنعتی
۱۳۷۴	دانشگاه تربیت دیر فنی دانشگاه شهید رجایی	عبداللئی وحدی	نقشه کشی صنعتی
۱۳۸۹	وزارت آموزش و پرورش	محمد خواجه حبیبی	نقشه کشی ۲ (رشته نقشه کشی عمومی کد ۴۸۸/۹)
۱۳۷۷	طراح	عبدالله ولی نژاد محمد نصیری نیا	نقشه کشی صنعتی
۱۳۷۲	انتشارات دانشگاه علم و صنعت	مهندس مترجمانی	نقشه کشی صنعتی (جلد ۲)
۱۳۸۲	وزارت آموزش و پرورش	حمدیرضا غلامرضايی	نقشه کشی مقدماتی (کتاب درسی کار دانش - کد ۶۰۴/۲)

منابع غیرفارسی



نام کتاب	مؤلف / مترجم	ناشر	سال نشر
Basic Technical Drawing	Spencer/Dygdon	Mc Graw - Hill	1980
Das Fachwissen des Metallgewerbers(Teil,4)	F.Diefenbach	Dummlers Fachbucherei	1965
نشریات فنی برای محققان جوان در گرایش های مکانیک	Der Junge Metall HandWerker	Frankfurter Fachverlag	1975 to 1990
Engineering Drawing	A.yarwood	Cassell	1982
Engineering Drawing	I.S.Vyshnepolsky	Mir Publishers	1985
Engineering Graphics	Giesecke &....	Macmillan	1969
Fach- Zeichnen Metal	Baucke - Heidorn	Hand Werk und Technik	1975
Fachkenntnisse Metall Industriemechaniker	Christof Braun & ...	Hand Werk und Technik	1995
Fachzeichnen Fur das Metallgewerbe (1,2,3)	Dehmlow-Kiel	Klett	
Graphic Technology	James H.Earle	Pearson	2005
Grundfertigkeiten Von Hand	Hoischen/ Tuunermann(Teil. 1)	girardet	1957
How Things Work?	Lesley Firth	Kingfisher books	1989
Introduction to Graphical Analysis & Design	B. Leighton Wellman	MC. Graw-Hill	1966
Lehrbuch Fur Metallberufe	A.Rothowe R.Kotle	Hermann Schroedel	1976
Machine Tool Practices	Richard R.Kibbe	Pearson	2006
Mechanical Drawing	Louis Zelikoff	Mir Publishers	1969
Methode Active de Dessin Technique	C.Hazard A.Ricordeau C.corbet	CASTEILLA	2003
Problems in Structural Drawing	A.Yakubovich	Mir Publishers	1968
Technisches Zeichnen	Hans Hoischen	Cornelsen	1993
Technisches Zeichnen Teil 1	Peter Peschel	Europa Lehrmittel	2000
Technisches Zeichnen	A.Bachman R.Forberg	B.G.TEUBNER	
The Geometrical Tolerancing desk Reference	Paul Green	Newnes	2005
Unterrichtswerk Metall	Brauckhoff-pfeil-pieper	W.Girardet.Essen	1976
Zeichenfibel Fur das Metallgewerbe	A.Hoischen	Girardet	

