

استاندارد	کاربرد
QM(ISO 9001: 2015)	کتابچه راهنمای کیفیت برای ISO 9001: 2015
ISIR-IS09001	سیستم های مدیریت کیفیت
ISO14001-2015	الزامات مدیریت محیط زیست را مشخص می کند
ISO 45001-2018	سیستمهای مدیریت بهداشت و ایمنی شغلی-الزامات
EN 10056-2	فولاد نبشی بال مساوی
DIN 10048	ورق و نوار فولادی نورد گرم و تحمل ابعادی و هندسی
DIN EN 10051	ورق و نوار فولادی پهن نورد گرم غیر آلیاژی ادامه دار و تحمل ابعادی و شکا ظاهری
DIN EN 10025-2	تحمل هندسی و ابعادی قطعات باریک نورد گرم
DIN 7990	پیچ های شش گوش با مهره شش ضلعی برای سازه های فلزی
DIN 127	واشر قفل شونده فنری با انتهای مربع یا قطعات گالوانیزه گرم و غوطه وری
DIN 934	مهره شش ضلعی با متریک درشت و ریز محصولات A و B
DIN 267-10	اتصال دهنده ها قسمت ۱۰: شرایط تحویل فنی قطعات گالوانیزه گرم و غوطه وری
DIN EN ISO 898-1	خواص مکانیکی اتصال دهنده های ساخته شده از فولاد کربن و فولاد آلیاژی قسمت ۱: پیچ ها ، پیچ خودکار و گل میخ ها با کلاس های مشخص شده موضوع درشت و ریز رزوه
ASTM A123	پوشش روی (گالوانیزه گرم و غوطه ور) روی محصولات آهن و فولاد
ASTM A153	(Hot-Dip) پوشش روی محصولات آهن و فولاد
ASTM A370	آزمایش مکانیکی محصولات استیل
ASTM A325	مشخصات پیچ و خم پیچ و مهره های ساختاری هگزا سنگین با مقاومت بالا
ASTM A394	پیچ و مهره های برج انتقال فولادی ، روکش دار گالوانیزه و سیاهه
ASTM B6	مشخصات استاندارد برای روی
AWS D.1.1	جوشکاری سازه های فولادی
DIN 933	پیچ های شش ضلعی متناسب با محصولات کلاس A و B
DIN 931	موضوع پیچ های شش گوش سر
IEC 60652	بارگیری تست در ساختار خط سربار
IEEE 951	مونتاژ و احداث سازه های فلزی انتقال نیرو
ASCE 52	طراحی برج های فلزی انتقال نیرو
ASCE 1097	طراحی ساختار فولادی مشبک انتقال نیرو
DIN 18800-1	سازه های فلزی - قسمت ۱: طراحی و ساخت
DIN 18800-2	سازه های فلزی - قسمت ۲: استقامت و کماتش