

सामान्य सूचनाएं

PWS35220260215

MKC एक बढ़ते पेटेंट Pavone सिस्टम गौण है, जो अनुभव और पूर्व ज्ञान के माध्यम से इस उत्पाद विकिसति है। MKC गौण एक अभिनव यांत्रिक औद्योगिक वजन उपकरणों के लिए लोड कोशकियाँ के बढ़ते प्रणाली है। कटि को आसानी से समायोज्य दोनों के लिए रेडियल लगाने स्पष्टरेखा है। MKC भारति संरचना के सामान्य वस्तिर और संकुचन आंदोलनों में बाधा और एक जैक की मदद के बिना स्वतंत्र रूप से वजन संरचना लाफिट करने के लिए प्रयोग किया जाता है नहीं है। इसके अलावा, यह एक वजन प्रणाली के यांत्रिक लगाने के लिए एक टेम्पलेट के रूप में उत्कृष्ट है। MKC उत्पाद को दूसरों से अलग रखा जाता है क्योंकि: यह ऊंचाई में समायोजित किया जा सकता है और यह सही समतलता, कम आधार और ऊपरी आधार से जुड़े हुए हैं और तय प्राप्त करने के लिए अनुमति देता है, और यह एक सही स्थापना और एक प्रपिरण खड़ापन सुनिश्चित करता है, यह भी रोधी रूप में काम करता द्युकाव और, अंत में, यह गेंद सेल जस्ति पर भार से मुक्त होने के आधार से जुड़ी कप के लिए पारश्व बल धन्यवाद अवशोषित करने में सक्षम है। बढ़ते सहायक MKC जस्ता में 304 स्टेनलेस स्टील passivated या, अनुरोध पर, ऐसी में और हमारे GD4 लोड कोशकियाँ, सीवीएस और CVF 10,000 30,000 कलो क्षमता के साथ साथ इस्तेमाल किया जा सकता उपलब्ध है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

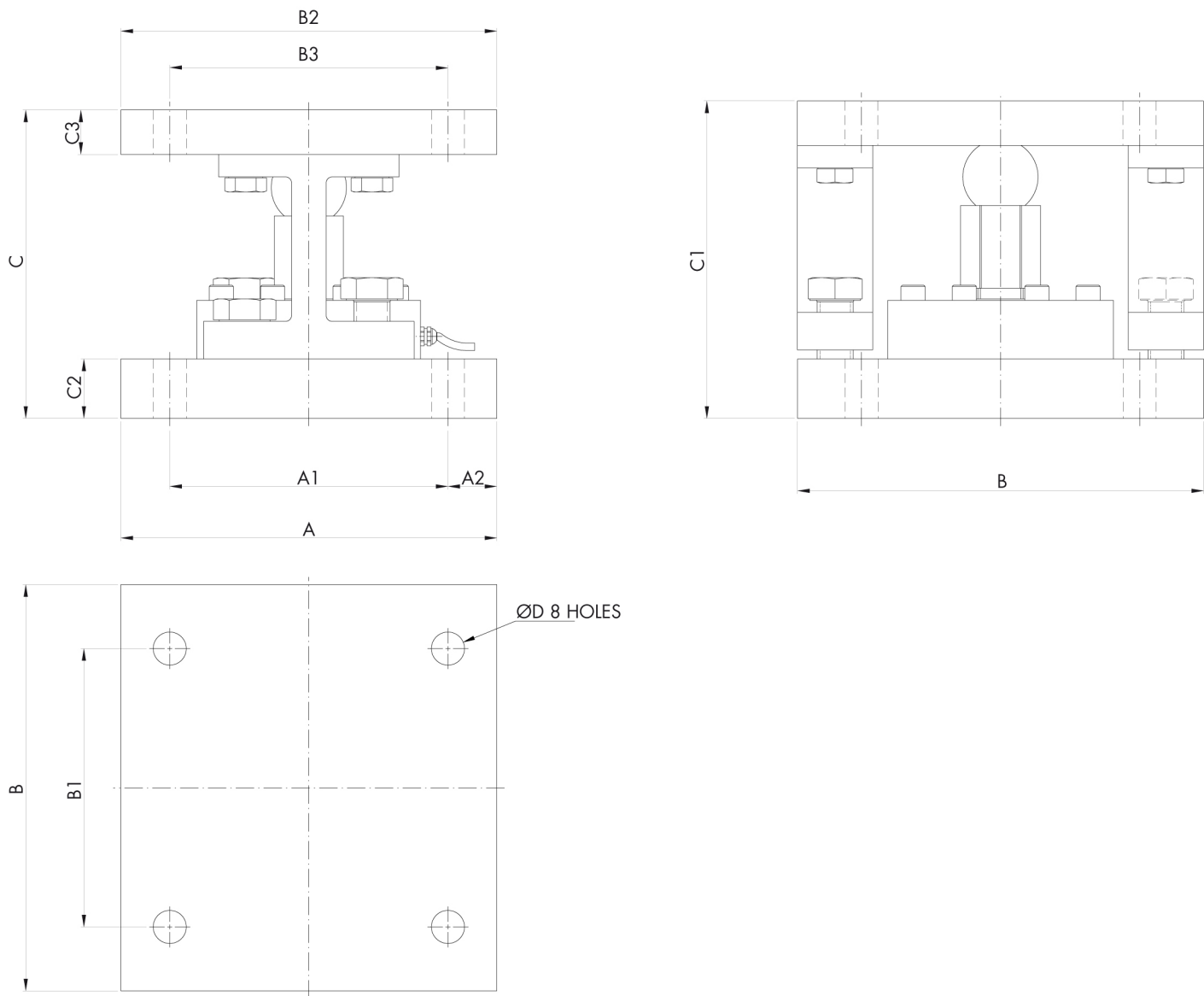
एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

डबल कतरनी बीम लोड सेल DDR

सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।