



**Dowels $\phi 16$ mm
Depth 20 mm
By customer**

SHAFT
DETAIL B

SHAFT
DETAIL A



Rotating element • Elemento rotante • Drehelement • Élément tournant • Elemento de giro

<p>IG 200</p> <p>210 Kg 462.9 Lbs</p>	<p>A-B</p>				<p>Reference Riferimento Bezug Référence Referencia</p>	<p>Concentricity Concentricità Konzentrität Concentricité Concentricidad</p>	<p>Planarity Planarità Planheit Planéité Planaridad</p>	<p>Repeatability Ripetibilità Wiederholbarkeit Répétitivité Repetibilidad</p>			<p>Threaded holes position Posizione fori filettati Löcherposition Position des trou taraudé Posición orificios roscados</p>
				Std				2 Cycles	3 Cycles	Y	
	$\phi 1$	48 k6	51.5	14				9	D	$\pm 0.02\text{mm}$	
$\phi 2$	60 h6	64	18	11	Rp			0.011°	0.016°	0.021°	

Tolerance in compliance with • Tolleranze secondo • Toleranzen gemäß • Tolérances selon • Tolerancias con arreglo a

UNI - ISO 2768-1 • EN 22768-1

