

		<table><tr><th>Wysokość H (mm)</th><th>Wysokość Hr (mm)</th><th>Kod elementu</th><th>Uwagi</th></tr><tr><td>2500</td><td>2475</td><td>ME-A30742500</td><td></td></tr><tr><td>3500</td><td>3500</td><td>ME-A30743500</td><td></td></tr><tr><td>4500</td><td>4520</td><td>ME-A30744500</td><td></td></tr><tr><td>5000</td><td>5020</td><td>ME-A30745000</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Wysokość H (mm)	Wysokość Hr (mm)	Kod elementu	Uwagi	2500	2475	ME-A30742500		3500	3500	ME-A30743500		4500	4520	ME-A30744500		5000	5020	ME-A30745000									
Wysokość H (mm)	Wysokość Hr (mm)	Kod elementu	Uwagi																												
2500	2475	ME-A30742500																													
3500	3500	ME-A30743500																													
4500	4520	ME-A30744500																													
5000	5020	ME-A30745000																													
<div>Opracował: M. Wieleborek</div> <div>Data utworzenia: 30.05.2014</div>		<div>Rewizja: A</div> <div>Wersja: 0</div>	<div>Dokument jest własnością firmy MAGO S.A. i w całości ani we fragmentach nie może być powielany, ujawniany i wykorzystywany jako dokumentacja techniczna lub wykonawcza przez żadną firmę ani osobę.</div> <div>MAGO</div>	<div>Nazwa części lub zespołu: (DO-M...) Słup H-3500 obustronny (s.1004) perforowany obustronnie</div> <div>ME-A3074...</div>																											