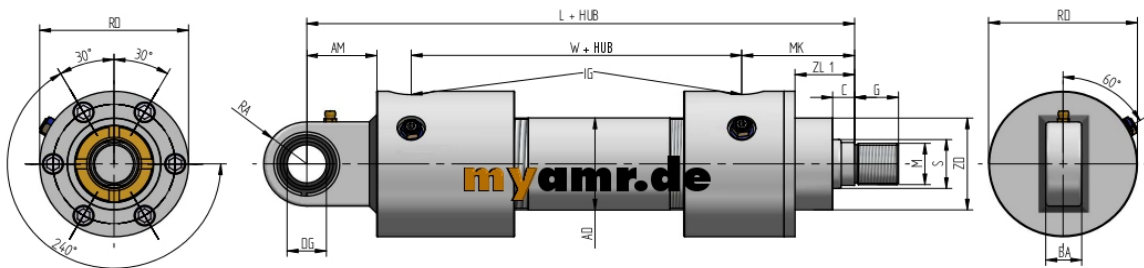




Unsere ISO-Zylinder 6020/1 der Serie 210 bar zeichnen sich durch ihre robuste, universell einsetzbare und wartungsarme Konstruktion aus.

**Der Differentialzylinder nach DIN / ISO 6020/1 MP5 mit Gelenklager am Boden ist standardmäßig ausgestattet – Art.-Nr. NDW1600900400DKSA1KS**

- mit Dichtungen, die für alle Mineralöle nach DIN 51524 HL, HLP geeignet sind
- die Kolbenstange ist maßhartverchromt
- das Kolbenstangenende ist mit einem Außengewinde versehen
- die Leitungsanschlüsse sind nach ISO-Gewinde zollig.



Druckkraft [daN/210bar]: 28858

Zugkraft [daN/210bar]: 42215

	<b>ØK</b>	:	160		<b>EE</b>	<b>IG</b>	:	1 1/4"
ØMM	<b>ØS</b>	:	90		<b>PJ</b>	<b>W</b>	:	191
X*	<b>Hub</b>	:	400		<b>ØDA</b>	<b>ØAD</b>	:	190
XO	<b>L</b>	:	370		<b>ØCX</b>	<b>ØDG</b>	:	80
Y	<b>MK</b>	:	143		<b>WF-VE</b>	<b>C</b>	:	25
WF	<b>ZL 1</b>	:	66		<b>ØD</b>	<b>ØRD</b>	:	238
MS	<b>RA</b>	:	90		<b>EX</b>	<b>BA</b>	:	80
A	<b>G</b>	:	85		<b>KK</b>	<b>M</b>	:	M64x3
ØB	<b>ØZD</b>	:	160		<b>NV</b>	<b>SW</b>	:	75
LT	<b>AM</b>	:	90					

Hinweis:

- Alle Maße sind in Millimeter [mm] angegeben.
- Dieser Zylinder ist ohne Dämpfung.