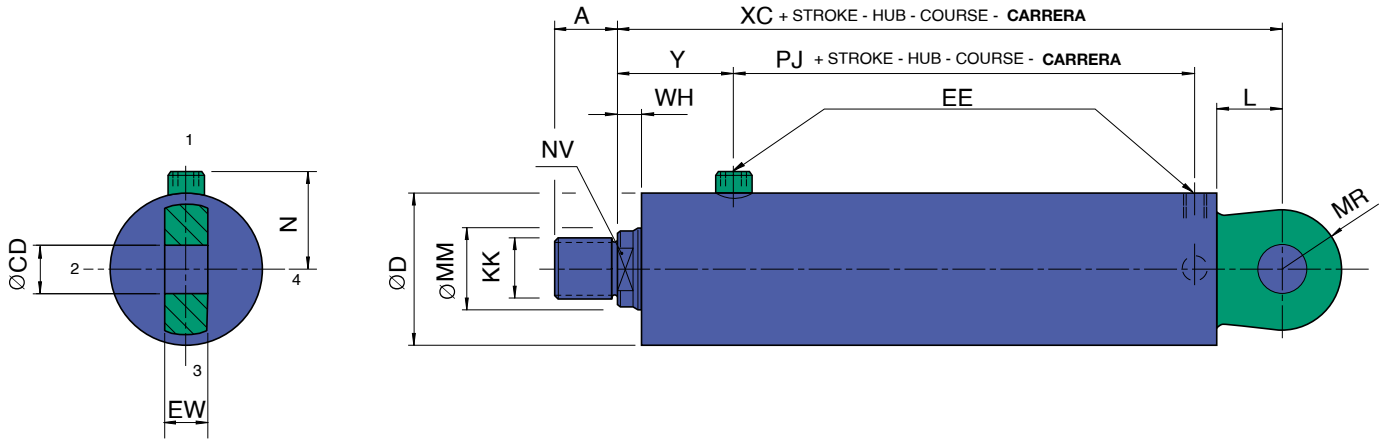


D
ISO MP 3

Eye mounting
Schwenkauge am Zylinderboden
Tenon arrière à trou lisse
CHARNELA MACHO

Nominal pressure
Nenndruck
Pression nominale
Presión nominal **200 bar**



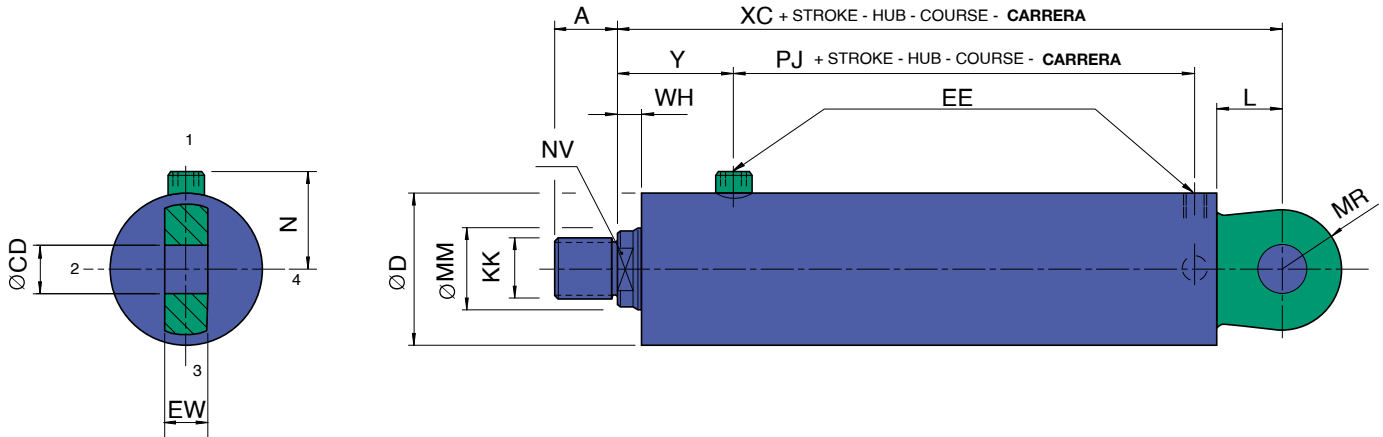
Location of cushioning-screws, side 2 - Lage der Dämpfungsschrauben, Seite 2 - Position des vis de réglage d'amortissement, face 2 - Posición regulador amortiguación, lado 2

Bore Ø Kolben Ø Alesage Ø Piston Ø	40			50			63			80			100			125			140			160			180		
MM	18	22	28	22	28	36	28	36	45	36	45	56	45	56	70	56	70	90	70	90	100	70	90	110	90	110	125
A	18	22	28	22	28	36	28	36	45	36	45	56	45	56	63	56	63	75	63	75	85	63	85	85	85	85	95
CD _{H8}	20			25			30			40			50			60			70			80			90		
D	55			60			73			95			115			145			165			185			210		
EE	1/2"G			1/2"G			3/4"G			3/4"G			1"G			1 1/4"G			1 1/4"G			1 1/2"G			1 1/2"G		
EW _{h14}	20			25			30			40			40			50			55			60			65		
KK	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	M 27 x 2	M 20 x 1,5	M 27 x 2	M 33 x 2	M 27 x 2	M 33 x 2	M 42 x 2	M 33 x 2	M 42 x 2	M 48 x 2	M 42 x 2	M 48 x 2	M 56 x 2	M 48 x 2	M 56 x 2	M 64 x 3	M 48 x 2	M 64 x 3	M 72 x 3	M 64 x 3	M 72 x 3	M 80 x 3
L	30			35			45			50			60			70			75			85			100		
MR	25			30			35			40			50			60			77			88			103		
N	46			48			58			69			80			98			108			122			135		
NV	15	18	22	18	22	30	22	30	39	30	39	48	39	48	60	48	60	80	60	80	85	60	80	100	80	100	115
PJ	64			74			79			83			98			108			115			125			130		
WH	18			18			22			20			30			32			35			40			40		
XC	188			208			242			255			300			337			360			400			420		
Y	74			80			97			100			117			129			140			155			155		

D
ISO MP 3

Eye mounting
Schwenkauge am Zylinderboden
Tenon arrière à trou lisse
CHARNELA MACHO

Nominal pressure
Nenndruck
Pression nominale
Presión nominal **200 bar**



Location of cushioning-screws, side 2 - Lage der Dämpfungsschrauben, Seite 2 - Position des vis de réglage d'amortissement, face 2 - Posición regulador amortiguación, lado 2

Bore Ø Kolben Ø Alesage Ø Piston Ø	200			220			250			320			360			400			450			500			
	MM	110	125	140	125	140	160	125	140	180	140	180	220	180	200	250	200	220	280	220	250	320	250	280	360
A		85	95	106	95	106	112	95	106	125	106	125	160		160		180		200		200		220		220
CD _{H8}		100			110			110			140				160		180		200		200		220		220
D		230			273			298			406				432		470		559		559		610		610
EE		1 1/2"G			1 1/2"G			1 1/2"G			1 1/2"G				2"G		2"G		2"G		2"G		2"G		2"G
EW _{h14}		70			80			80			110				200		220		250		250		280		280
KK		M 72 x3	M 80 x3	M 90 x3	M 80 x3	M 90 x3	M 100 x3	M 80 x3	M 90 x3	M 125 x4	M 90 x3	M 125 x4	M 160 x4		M 160 x 4		M 180 x 4		M 200 x 4		M 200 x 4		M 220 x 4		M 220 x 4
L		115			125			140			175				230		255		280		280		310		310
MR		115			130			145			185				200		225		250		250		280		280
N		143			158			173			-				-		-		-		-		-		-
NV		100	115	120	115	120	130	115	120	145	120	145	200		4 x 18Ø		4 x 18Ø		4 x 18Ø		4 x 18Ø		4 x 18Ø		4 x 18Ø
PJ		130			153			150			230				225		235		250		250		280		280
WH		40			45			45			55				65		65		65		65		65		65
XC		435			475			495			665				780		830		880		880		950		950
Y		155			162			170			220				270		280		290		290		300		300