

# ASDO DOPPELPOLLER HPA & MIG 500 - 3000

Pollerkopf Trossenzug*		HPA 500 - 3000	MIG 500 - 2000	MIG 3000
		500 - 3000	500 - 2000	3000
Typ		HPA	MIG2000	MIG3000
$a_p$	[mm]	650	650	650
$b_p$	[mm]	1850	1850	1850
$e_a$	[mm]	455	440	440
$e_b$	[mm]	825	815	815
$h_k$	[mm]	550	540	775
$b_k$	[mm]	600	600	600
$t_k$	[mm]	120	120	120
$t_p$	[mm]	130	135	135
$\varnothing d_k$	[mm]	400	400	400

Gusswerkstoff:		EN-GJS-500		EN-GJL-250		EN-GJS-500	
Verankerung		HPA 500 - 3000		MIG 500 - 2000		MIG 3000	
$N_G / \varnothing_G$	[mm]	M48	M64	M48	M64	M52	M85
$m$	[mm]	38	51	38	51	42	68
$h_A$	[mm]	195	240	195	240	195	320
$h_M$	[mm]	145	210	145	210	150	260
$\varnothing_M$	[mm]	70	100	70	100	80	125
$h_T$	[mm]	605	760	605	760	605	980
$h_G$	[mm]	55	90	55	90	60	110
$\varnothing_T$	[mm]	145	195	145	195	160	260
$h_V$	[mm]	820	1040	820	1040	820	1340

Stahlgüte:

ASDO-500

\*Trossenangriffswinkel nach EAU 2012

Typ HPA

Typ MIG

Verankerung

