

# ENGANCHES DE INERCIA ARTICULADOS

## 351 VB-2 OPTIMA con lanza curvada 2.500 a 3.500 kg

### TÉCNICA

#### Modelo de enganche de inercia 351 VB-2 OPTIMA

Pieza intermedia con lanza 352 VB-2 OPTIMA

Carga en bola permitida con argolla DIN 350 kg  
con cabezal 350 kg



#### N.º de homologación ECE:

Dispositivo de inercia: 361-118-12

#### N.º de homologación de modelo ECE:

Dispositivo de tracción: E1 55R-01 1233

Palanca de inversión universal:

Sí  No

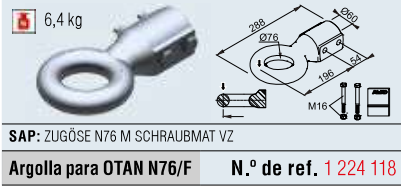
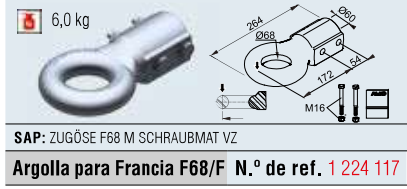
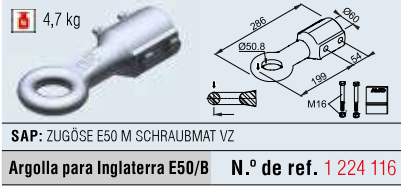
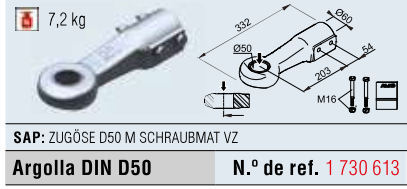
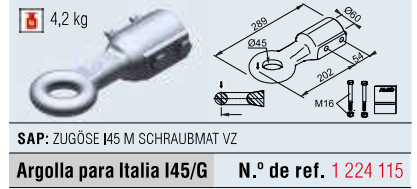
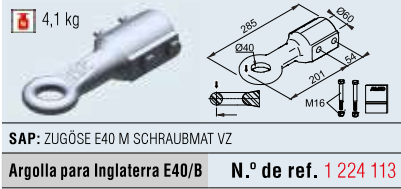
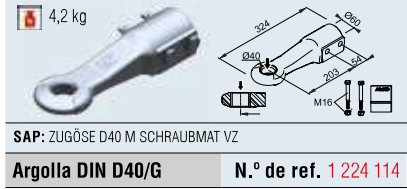
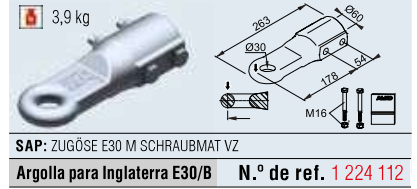
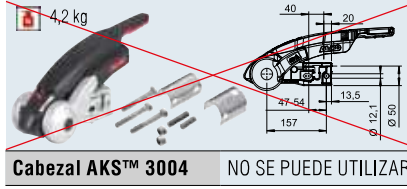


SAP: AE ZSHB 351-2 OPTIMA M DEICHSPR

#### Enganche de inercia compl. con lanza montada (sin elementos de acoplamiento)

Pieza intermedia en mm	Longitud de lanza E en mm	Longitud total K con -5° Argolla DIN	AE compl. con lanza para freno de rueda 2051	AE compl. con lanza para freno de rueda 2361	AE compl. con lanza para freno de rueda 3081/3062				
	Curvada	Curvada	Curvada	Curvada	Curvada				
700	1.410	2.845	200 595 43	200 595 01	200 595 22	132	–	3	10
700	1.490	2.925	200 595 44	200 595 02	200 595 23	134	–	3	10
700	1.570	3.005	200 595 45	200 595 03	200 595 24	136	–	3	10
700	1.650	3.085	200 595 46	200 595 04	200 595 25	138	–	3	10
700	1.730	3.165	200 595 47	200 595 05	200 595 26	140	–	3	10
700	1.810	3.245	200 595 48	200 595 06	200 595 27	143	–	3	10
700	1.890	3.325	200 595 49	200 595 07	200 595 28	145	–	3	10
700	1.970	3.405	200 595 50	200 595 08	200 595 29	147	–	3	10
700	2.050	3.485	200 595 51	200 595 09	200 595 30	149	–	3	10
700	2.130	3.565	200 595 52	200 595 10	200 595 31	151	–	3	10
700	2.210	3.645	200 595 53	200 595 11	200 595 32	154	–	3	10
700	2.290	3.725	200 595 54	200 595 12	200 595 33	156	–	3	10
700	2.370	3.805	200 595 55	200 595 13	200 595 34	158	–	3	10
700	2.450	3.885	200 595 56	200 595 14	200 595 35	160	–	3	10
700	2.530	3.965	200 595 57	200 595 15	200 595 36	162	–	3	10
700	2.610	4.045	200 595 58	200 595 16	200 595 37	165	–	3	10
700	2.690	4.125	200 595 59	200 595 17	200 595 38	167	–	3	10
700	2.770	4.205	200 595 60	200 595 18	200 595 39	169	–	3	10
700	2.850	4.285	200 595 61	200 595 19	200 595 40	171	–	3	10
600	1.410	2.746	–	200 595 20	200 595 41	128	–	3	10
400	1.410	2.546	–	200 595 21	200 595 42	118	–	3	10

**Elementos de acoplamiento de montaje exterior: argollas con carga en bola 350 kg, conexión D60 / 351 VB**



**3**

**Enganche de inercia compl. con lanza montada (sin elementos de acoplamiento)**

