

Hans Schell

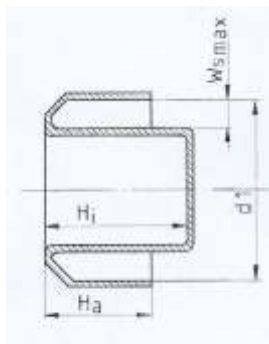
GmbH & CO.KG



DIN EN ISO 9001:2008
Zertifikat Nr. 04100950499

Kunststoffspritzguss und Werkzeugbau
Im Teelbruch 49
D - 45219 Essen
Tel. +49 (0) 2054 / 970838
Fax. +49 (0) 2054 / 85281
www.hans-schell.de

Kantenschutzringe zur Kranhakenverladung



HSP 10
(Hans Schell Protection)

Anwendung: zur Hakenverladung von Rohren
Werkstoff: Polyethylen (LLD-PE)

<i>Rohraussen- durchmesser [mm] dI</i>	<i>Rohrwandstärke [mm] bis W_{max}</i>	<i>Äussere Höhe [mm] H_a</i>	<i>Innere Tiefe [mm] H_i</i>	<i>Typ: offen</i>	<i>Typ: geschlossen</i>	<i>Stück / Gebinde</i>	<i>Bestellnummer</i>	<i>Bemerkung</i>
114,3	14,0	65	25	X		100	HSP-10/ 114,3 x 14,0 o.	
168,3	6,5	65	20	X		50	HSP-10/ 168,3 x 6,5 o.	
219,1	14,0	65	25	X		35	HSP-10/ 219,1 x 10,0 o.	
219,1	20,0	65	30	X		30	HSP-10/ 219,1 x 20,0 o.	
273,0	16,0	90	25	X		15	HSP-10/ 273,0 x 16,0 o.	
114,3	14,0	65	90		X	70	HSP-10/ 114,3 x 14,0 g.	
168,3	10,0	65	90		X	30	HSP-10/ 168,3 x 10,0 g.	
168,3	16,0	65	90		X	30	HSP-10/ 168,3 x 16,0 g.	
168,3	22,0	65	90		X	30	HSP-10/ 168,3 x 22,0 g.	
168,3	28,0	65	90		X	30	HSP-10/ 168,3 x 28,0 g.	
177,8	25,0	90	90		X	22	HSP-10/ 177,8 x 25,0 g.	
193,7	18,0	90	90		X	25	HSP-10/ 193,7 x 18,0 g.	
204,0	38,0	90	90		X	24	HSP-10/ 204,0 x 38,0 g.	
219,1	14,0	65	90		X	25	HSP-10/ 219,1 x 14,0 g.	
219,1	20,0	65	90		X	25	HSP-10/ 219,1 x 20,0 g.	
219,1	24,0	65	90		X	25	HSP-10/ 219,1 x 24,0 g.	
219,1	28,0	65	90		X	25	HSP-10/ 219,1 x 28,0 g.	
230,4	16,0	65	90		X	22	HSP-10/ 230,4 x 16,0 g.	
263,1	25,0	90	90		X	12	HSP-10/ 263,1 x 25,0 g.	
273,0	16,0	90	90		X	13	HSP-10/ 273,0 x 16,0 g.	
273,0	22,0	95	90		X	13	HSP-10/ 273,0 x 22,0 g.	
273,0	28,0	95	90		X	13	HSP-10/ 273,0 x 28,0 g.	
323,9	16,0	90	90		X	10	HSP-10/ 323,9 x 16,0 g.	
323,9	25,4	90	90		X	10	HSP-10/ 323,9 x 25,4 g.	
330,2	21,0	110	90		X	10	HSP-10/ 330,2 x 21,0 g.	
355,6	16,0	90	90		X	12	HSP-10/ 355,6 x 16,0 g.	
406,4	16,0	90	90		X	10	HSP-10/ 406,4 x 16,0 g.	

<i>Rohraussen- durchmesser [mm] d1</i>	<i>Rohrwandstärke [mm] bis W_{smax}</i>	<i>Äussere Höhe [mm] H_a</i>	<i>Innere Tiefe [mm] H_i</i>	<i>Typ: offen</i>	<i>Typ: geschlossen</i>	<i>Stück / Gebinde</i>	<i>Bestellnummer</i>	<i>Bemerkung</i>
406,4	22,0	90	90		X	10	HSP-10/ 406,4 x 22,0 g	
406,4	28,0	90	90		X	10	HSP-10/ 406,4 x 28,0 g.	
457,2	22,0	90	90		X	10	HSP-10/ 457,2 x 22,0 g.	
508,0	16,0	90	90		X	10	HSP-10/ 508,0 x 16,0 g.	
508,0	22,0	90	90		X	10	HSP-10/ 508,0 x 22,0 g.	
609,6	16,0	110	110		X	8	HSP-10/ 609,6 x 16,0 g.	
609,6	22,0	110	110		X	8	HSP-10/ 609,6 x 22,0 g.	

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage