



FESTO Parallelgrijper HYPD

Kenmerken

Serie: HYPD

Bedrijfstemperatuur: 5 / 60 °C

Fabrikant ID	Boringdiameter	Bediening	Slaglengthe	Aansluiting	Totale grijpkracht bij 6 bar sluiten	Totale grijpkracht bij 6 bar openen	Werkdruk	Artikel
	mm		mm		N	N	bar	
HYPD-16-A-G2	16	Dubbelwerkend	3	M5			4 / 8	13208362
HYPD-16-A	16	Dubbelwerkend	3	M5	94	107	3 / 8	13208360
HYPD-16-A-G1	16	Dubbelwerkend	3	M5			4 / 8	13208361
HYPD-20-A	20	Dubbelwerkend	4	M5	150	159	3 / 8	13208363
HYPD-20-A-G2	20	Dubbelwerkend	4	M5			4 / 8	13208365
HYPD-20-A-G1	20	Dubbelwerkend	4	M5			4 / 8	13208364
HYPD-25-A-G2	25	Dubbelwerkend	6	M5			4 / 8	13208368
HYPD-25-A-G1	25	Dubbelwerkend	6	M5			4 / 8	13208367
HYPD-25-A	25	Dubbelwerkend	6	M5	266	288	3 / 8	13208366
HYPD-35-A-G2	35	Dubbelwerkend	8	M5			4 / 8	13208371
HYPD-35-A-G1	35	Dubbelwerkend	8	M5			4 / 8	13208370
HYPD-35-A	35	Dubbelwerkend	8	M5	534	581	3 / 8	13208369
HYPD-40-A-G1	40	Dubbelwerkend	10	M5			4 / 8	13208373
HYPD-40-A	40	Dubbelwerkend	10	M5	598	630	3 / 8	13208372
HYPD-40-A-G2	40	Dubbelwerkend	10	M5			4 / 8	13208374
HYPD-50-A	50	Dubbelwerkend	12	G1/8	894	944	3 / 8	13208375
HYPD-50-A-G1	50	Dubbelwerkend	12	G1/8			4 / 8	13208376
HYPD-50-A-G2	50	Dubbelwerkend	12	G1/8			4 / 8	13208377
HYPD-63-A	63	Dubbelwerkend	16	G1/8	1.856	1.935	3 / 8	13208378
HYPD-63-A-G1	63	Dubbelwerkend	16	G1/8			4 / 8	13208380
HYPD-63-A-G2	63	Dubbelwerkend	16	G1/8			4 / 8	13208381
HYPD-80-A-G1	80	Dubbelwerkend	20	G1/4			4 / 8	13208383
HYPD-80-A-G2	80	Dubbelwerkend	20	G1/4			4 / 8	13208384
HYPD-80-A	80	Dubbelwerkend	20	G1/4	3.716	3.922	3 / 8	13208382

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.