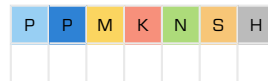


## HSS-Schneideisen

HSS threading dies



Artikelnummer Article-No.	for thread	D x E	n	P
E.1618.0.M017	M 1,7	16 x 5	3	0,35
E.1618.0.M025	M 2,5	16 x 5	3	0,45
E.1618.0.M03	M 3	20 x 5	3	0,50
E.1618.0.M035	M 3,5	20 x 5	3	0,60
E.1618.0.M04	M 4	20 x 5	3	0,70
E.1618.0.M05	M 5	20 x 7	4	0,80
E.1618.0.M06	M 6	20 x 7	4	1,00
E.1618.0.M07	M 7	25 x 9	4	1,00
E.1618.0.M08	M 8	25 x 9	4	1,25
E.1618.0.M09	M 9	25 x 9	4	1,25
E.1618.0.M10	M 10	30 x 11	4	1,50
E.1618.0.M12	M 12	38 x 14	4	1,75
E.1618.0.M14	M 14	38 x 14	5	2,00
E.1618.0.M16	M 16	45 x 18	5	2,00
E.1618.0.M18	M 18	45 x 18	5	2,50
E.1618.0.M20	M 20	45 x 18	6	2,50
E.1618.0.M22	M 22	55 x 22	5	2,50
E.1618.0.M24	M 24	55 x 22	6	3,00
E.1618.0.M27	M 27	65 x 25	6	3,00
E.1618.0.M30	M 30	65 x 25	7	3,50
E.1618.0.M33	M 33	65 x 25	8	3,50
E.1618.0.M36	M 36	65 x 25	9	4,00



Individuelle Schnittdaten online im  
Schnittdaten-Rechner berechnen lassen:  
Calculate individual cutting  
data online in the cutting data calculator  
[www.nachreiner-schnittdaten.eu](http://www.nachreiner-schnittdaten.eu)