

# Kratzbodengetriebe – Übersicht



## RT45

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9247	30	8	Ø 25	11	1,9:1	450
9233	35	10				
9232	1 3/8" Z6					



## RT50

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15844	30	8	Ø 25	11	1,9:1	450
15845	35	10				
15846	1 3/8" Z6					
15847	30	8	Ø 32	11	1,9:1	450
15848	35	10				
15849	1 3/8" Z6					



## RT90

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9257	30	8	Ø 25	12	3,1:1	900
9258	35	10				
9260	1 3/8" Z6					



## RT90-EC

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
13694	30	8	Ø 25	13	3,1:1	900
13695	35	10				
13696	1 3/8" Z6					
13697	30	8	Ø 32	13	3,1:1	900
13475	35	10				
13698	1 3/8" Z6					



## RT90-EC + Pdf

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
16793	30	8	1 3/8" Z6	17	3,1:1	900
16350	35	10				
16794						



## RT100

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15683	35	10	Ø 25	14	3,1:1	1000
15542	40	12				
15684	35	10				
15531	40	12				

# Kratzbodengetriebe – Übersicht



## RT120

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
13106	35	10	Ø 25	19	4,1:1	1200
13039	40	12				



## RT120 + Pdf

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15201	35	10	1 3/8" Z6	22	4,1:1	1200
16806	40	12				
16807						



## RT145

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15996	35	10	Ø 25	23	4,1:1	1400
15997	40	12				
15998	35	10	Ø 32			
15999	40	12				



## RT150

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
8839	35	10	Ø 25	20	12:1	1500
8840	40	12				



## RT160

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
8977	35	10	Ø 25	22	8,4:1	1500
8978	40	12				



## RT190

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
10323	35	10	Ø 25	28	10,2:1	1900
10324	40	12				
10325	45	12				

# Kratzbodengetriebe – Übersicht



## RT200

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9356	35	10	Ø 25	27	16,4:1	2000
9357	40	12				
9358	45	12				



## RT250

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
14883	40	12	Ø 25	34	21,1:1	2600
14884	45	12				
14885	50	14				



## RT300

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
8900	35	10	Ø 25	34	29,5:1	3000
8640	40	12				
8670	45	12				



## RT320

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
16661	35	10	Ø 38,8	33	29,5:1	3000
16662	40	12	Ø 43,8			
16663	45	12	Ø 48,8			



## RT350

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
10318	40	12	Ø 25	39	31,4:1	3500
10319	45	12				
10320	50	14				



## RT400

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9160	45	12	Ø 25	44	35,2:1	3900
9161	50	14				
9162	55	16				



## RT400 2V

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9220	45	12	Ø 25	55	35,2:1	3900
9221	55	14			17,8:1	
9222	55	16				



## RT420

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15801	45	12	Ø 25	43,4	35,2:1	4000
15802	50	14				
15803	55	16				

# Kratzbodengetriebe – Übersicht



## RT430 B

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
16052	45	12	Ø 32	53	10,9:1	4300
16053	50	14				
16054	55	16				



## RT500

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
8981	50	14	Ø 25	53	43,6:1	5000
8982	55	16				
9063	60	18				



## RT500 + Pdf

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
10408	50	14	1 3/8" Z6	56	43,6:1	5000
16809	55	16				
16810	60	18				



## RT520

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
16001	50	14	Ø 25	53	43,6:1	5000
16002	55	16				
16003	60	18				



## RT650

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
15376	55	16	Ø 25	67	37,8:1	6400
15377	60	18				
15378	65	18				
15379	55	16	Ø 32			
15380	60	18				
15381	65	18				



## RT800

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
9479	55	16	Ø 25	79	31,7:1	8000
9470	60	18				
9480	65	18				
9481	55	16	Ø 32			
9482	60	18				
9483	65	18				

## RT1000

Code	Loch E8	Auskehlung E8	Eingangswelle	Gewicht Kg	Verhältnis	Ausgangsdrehmoment N m
13438	60	18	Ø 25	97	38,7:1	9700
13439	65	18				
13440	70	20				
13441	60	18	Ø 32			
13442	65	18				
13443	70	20				

