

ULKOHAMMASTETTU KÄÄNTÖKEHÄ

Ulkoisella hammastuksella

E.650.20.00.C

Kääntökehä ulkohammastus E.650.20.00.C



- Ulkoisella hammastuksella
- Käyttölämpötila -20°C - +70°C
- Vaatii säännöllisen voitelun



TUOTEKUVAUS

Raskaisiin kuormituksiin sopiva kääntökehä ulkoisella hammastuksella. Käyttökohteita esim henkilönostimet, kaivinkoneet, nosturit ja kuljettimet.

TEKNISET TIEDOT

Kehän hammastus m	6
Kehän hammastus P	630 mm
Kehän hammastus z	105 n°
Kiinnistysreikä La	585 mm
Kiinnistysreikä Li	462 mm
Kiinnistysreikä na	14 n°
Kiinnistysreikä ni	14 mm
Mitta C	542,5 mm
Mitta Da	640,8 mm
Mitta Di	434 mm
Mitta U	545,5 mm
Paino	40 kg
Vääntömomentti Fz max.	26,2 kN

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: R_{12} , R_{11} , R_{10} , R_9 , R_8 , R_7 , R_6 , R_5 , R_4 , R_3 , R_2 , R_1 , R_0 , R_{-1} , R_{-2} , R_{-3} , R_{-4} , R_{-5} , R_{-6} , R_{-7} , R_{-8} , R_{-9} , R_{-10} , R_{-11} , R_{-12} , R_{-13} , R_{-14} , R_{-15} , R_{-16} , R_{-17} , R_{-18} , R_{-19} , R_{-20} , R_{-21} , R_{-22} , R_{-23} , R_{-24} , R_{-25} , R_{-26} , R_{-27} , R_{-28} , R_{-29} , R_{-30} , R_{-31} , R_{-32} , R_{-33} , R_{-34} , R_{-35} , R_{-36} , R_{-37} , R_{-38} , R_{-39} , R_{-40} , R_{-41} , R_{-42} , R_{-43} , R_{-44} , R_{-45} , R_{-46} , R_{-47} , R_{-48} , R_{-49} , R_{-50} , R_{-51} , R_{-52} , R_{-53} , R_{-54} , R_{-55} , R_{-56} , R_{-57} , R_{-58} , R_{-59} , R_{-60} , R_{-61} , R_{-62} , R_{-63} , R_{-64} , R_{-65} , R_{-66} , R_{-67} , R_{-68} , R_{-69} , R_{-70} , R_{-71} , R_{-72} , R_{-73} , R_{-74} , R_{-75} , R_{-76} , R_{-77} , R_{-78} , R_{-79} , R_{-80} , R_{-81} , R_{-82} , R_{-83} , R_{-84} , R_{-85} , R_{-86} , R_{-87} , R_{-88} , R_{-89} , R_{-90} , R_{-91} , R_{-92} , R_{-93} , R_{-94} , R_{-95} , R_{-96} , R_{-97} , R_{-98} , R_{-99} , R_{-100} , R_{-101} , R_{-102} , R_{-103} , R_{-104} , R_{-105} , R_{-106} , R_{-107} , R_{-108} , R_{-109} , R_{-110} , R_{-111} , R_{-112} , R_{-113} , R_{-114} , R_{-115} , R_{-116} , R_{-117} , R_{-118} , R_{-119} , R_{-120} , R_{-121} , R_{-122} , R_{-123} , R_{-124} , R_{-125} , R_{-126} , R_{-127} , R_{-128} , R_{-129} , R_{-130} , R_{-131} , R_{-132} , R_{-133} , R_{-134} , R_{-135} , R_{-136} , R_{-137} , R_{-138} , R_{-139} , R_{-140} , R_{-141} , R_{-142} , R_{-143} , R_{-144} , R_{-145} , R_{-146} , R_{-147} , R_{-148} , R_{-149} , R_{-150} , R_{-151} , R_{-152} , R_{-153} , R_{-154} , R_{-155} , R_{-156} , R_{-157} , R_{-158} , R_{-159} , R_{-160} , R_{-161} , R_{-162} , R_{-163} , R_{-164} , R_{-165} , R_{-166} , R_{-167} , R_{-168} , R_{-169} , R_{-170} , R_{-171} , R_{-172} , R_{-173} , R_{-174} , R_{-175} , R_{-176} , R_{-177} , R_{-178} , R_{-179} , R_{-180} , R_{-181} , R_{-182} , R_{-183} , R_{-184} , R_{-185} , R_{-186} , R_{-187} , R_{-188} , R_{-189} , R_{-190} , R_{-191} , R_{-192} , R_{-193} , R_{-194} , R_{-195} , R_{-196} , R_{-197} , R_{-198} , R_{-199} , R_{-200} , R_{-201} , R_{-202} , R_{-203} , R_{-204} , R_{-205} , R_{-206} , R_{-207} , R_{-208} , R_{-209} , R_{-210} , R_{-211} , R_{-212} , R_{-213} , R_{-214} , R_{-215} , R_{-216} , R_{-217} , R_{-218} , R_{-219} , R_{-220} , R_{-221} , R_{-222} , R_{-223} , R_{-224} , R_{-225} , R_{-226} , R_{-227} , R_{-228} , R_{-229} , R_{-230} , R_{-231} , R_{-232} , R_{-233} , R_{-234} , R_{-235} , R_{-236} , R_{-237} , R_{-238} , R_{-239} , R_{-240} , R_{-241} , R_{-242} , R_{-243} , R_{-244} , R_{-245} , R_{-246} , R_{-247} , R_{-248} , R_{-249} , R_{-250} , R_{-251} , R_{-252} , R_{-253} , R_{-254} , R_{-255} , R_{-256} , R_{-257} , R_{-258} , R_{-259} , R_{-260} , R_{-261} , R_{-262} , R_{-263} , R_{-264} , R_{-265} , R_{-266} , R_{-267} , R_{-268} , R_{-269} , R_{-270} , R_{-271} , R_{-272} , R_{-273} , R_{-274} , R_{-275} , R_{-276} , R_{-277} , R_{-278} , R_{-279} , R_{-280} , R_{-281} , R_{-282} , R_{-283} , R_{-284} , R_{-285} , R_{-286} , R_{-287} , R_{-288} , R_{-289} , R_{-290} , R_{-291} , R_{-292} , R_{-293} , R_{-294} , R_{-295} , R_{-296} , R_{-297} , R_{-298} , R_{-299} , R_{-300} , R_{-301} , R_{-302} , R_{-303} , R_{-304} , R_{-305} , R_{-306} , R_{-307} , R_{-308} , R_{-309} , R_{-310} , R_{-311} , R_{-312} , R_{-313} , R_{-314} , R_{-315} , R_{-316} , R_{-317} , R_{-318} , R_{-319} , R_{-320} , R_{-321} , R_{-322} , R_{-323} , R_{-324} , R_{-325} , R_{-326} , R_{-327} , R_{-328} , R_{-329} , R_{-330} , R_{-331} , R_{-332} , R_{-333} , R_{-334} , R_{-335} , R_{-336} , R_{-337} , R_{-338} , R_{-339} , R_{-340} , R_{-341} , R_{-342} , R_{-343} , R_{-344} , R_{-345} , R_{-346} , R_{-347} , R_{-348} , R_{-349} , R_{-350} , R_{-351} , R_{-352} , R_{-353} , R_{-354} , R_{-355} , R_{-356} , R_{-357} , R_{-358} , R_{-359} , R_{-360} , R_{-361} , R_{-362} , R_{-363} , R_{-364} , R_{-365} , R_{-366} , R_{-367} , R_{-368} , R_{-369} ,

Bearing Type	Dimensions				Fitting Index				Clearance		Tooth Force	Mass Weight			
	Da	Di	W	D	Da	Di	W	W	mm	mm					
1 E.605.20.0.C	604	475.5	412.5	375	504	455	10	332	12	495	5	96	17.78	24.39	30
2 E.605.20.0.C	604	475.5	412.5	375	504	455	14	362	14	630	0	125	21.2	29.7	41
3 E.730.20.0.C	742.0	649.5	624.5	604	634	605	10	462	6	752	0	102	21.7	29.7	49
4 E.800.20.0.C	812.0	741.5	742.0	705	734	705	18	662	16	828	6	138	21.7	29.7	55
5 E.800.20.0.C	812.0	741.5	742.0	705	734	705	18	662	16	936	8	117	26.3	30.6	66
6 E.905.20.0.C	914.0	841.5	842.0	805	834	805	22	812	20	1032	8	129	26.3	30.6	71
7 E.1050.20.0.C	1064.0	1005.5	1002.5	1005	984	1115	22	982	20	1184	8	160	26.3	30.6	83