









WHM HERION LINNER

SCHMIERRITZEL

- » Schmierzahnrad aus offenzelligem PU-Schaum
- » Verzahnung nach DIN 867
- » Mit Haftöl (H1-Zulassung) vorbeölt
- » Gerade, links oder rechts verzahnt
- » Mit gerader oder gewinkelter Achse

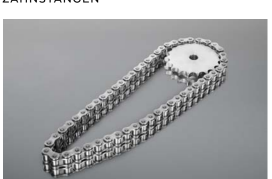
SCHMIERRITZEL

IDEAL IN DER KOMBINATION

Mit der PU-Schaum-Schmierung bekommen Sie zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten an die Hand. Die Schmierung von Ketten und Linearführungen ist optional möglich.



ZAHNSTANGEN



KETTEN



STIRNRÄDER



KUGELDREHVERBINDUNGEN



ZAHNSTANGENHUBGETRIEBE



LINEARFÜHRUNGEN

SCHMIERRITZEL

VORTEILE



BILDUNG DÜNNER SCHMIERSTOFFFILME

Gleichmäßig aufgetragene Schmierfilme schützen das Material und reduzieren den Verschleiß.



OPTIMIERUNG DER SCHMIERMENGE

Weder Über- noch Mangelschmierung durch die optimale Zuführung an Schmiermitteln.



ERHÖHUNG DER SAUBER-KEIT VON MASCHINEN UND KOMPONENTEN

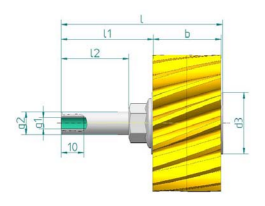
Weniger Schmutz und Verunreinigungen sorgen für längere Laufzeiten und weniger Wartungsausfälle.

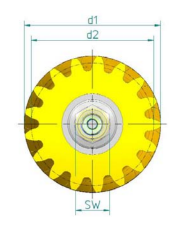


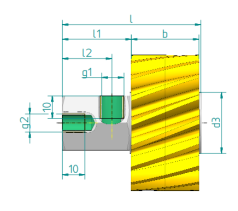
NACHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ

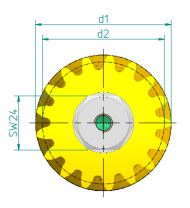
Maschinenlaufzeiten werden verlängert, Öleinsatz auf das Nötigste reduziert.

DETAILS > GERADE UND GEWINKELTE ACHSE









VERFÜGBARE MODULGRÖSSE

1,5 bis 10 weitere Ausführungen auf Anfrage

EINSATZTEMPERATUR

min. - 30° C max.+ 80° C 140° C kurzfristig mit Sinterbronze

MAX. GESCHWINDIGKEIT

3 m/s >2 m/s Spritzschutz verwenden

SCHMIERSTOFFE

Fett: NLGI-KI. 000-2 (NLGI-KI. 3 auf Anfrage) Öl: max. 10.000 mm2/s (bis zu 30.000 mm2/s auf Anfrage)

MATERIAL

Offenzelliger PU-Schaum

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Sehr gut

NABE

Gleitgelagert

SCHMIERRITZEL > GERADE





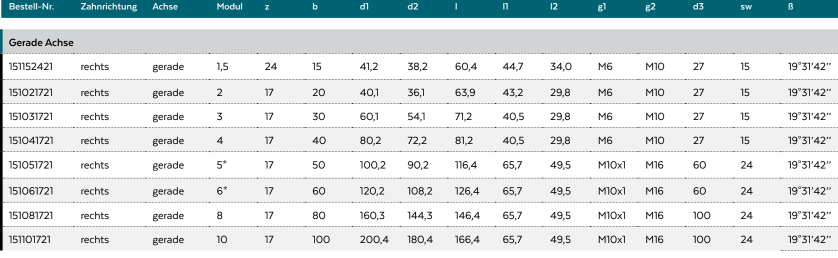


Gewinkelte Achse														
150152411	gerade	gewinkelt	1,5	24	15	39	36	46,4	30,7	22,0	M10x1	M8	27	24
150021711	gerade	gewinkelt	2	17	20	38	34	51,4	30,7	22,0	M10x1	M8	27	24
150031711	gerade	gewinkelt	3	17	30	57	51	61,4	30,7	22,0	M10x1	M8	27	24
150041711	gerade	gewinkelt	4	17	40	76	68	71,4	30,7	22,0	M10x1	М8	27	24
150051711	gerade	gewinkelt	5*	17	50	95	85	81,4	30,7	22,0	M10x1	M8	60	24
150061711	gerade	gewinkelt	6*	17	60	114	102	91,4	30,7	22,0	M10x1	M8	60	24
150081711	gerade	gewinkelt	8	17	80	152	136	111,4	30,7	22,0	M10x1	М8	100	24
150101711	gerade	gewinkelt	10	17	100	190	170	131,4	30,7	22.0	M10x1	M8	100	24

^{*} Version mit vertikaler Einbaulage optional möglich

SCHMIERRITZEL > RECHTS







Gewinkelte Achse															
151152411	rechts	gewinkelt	1,5	24	15	41,2	38,2	46,4	30,7	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42"
151021711	rechts	gewinkelt	2	17	20	40,1	36,1	51,4	30,7	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42''
151031711	rechts	gewinkelt	3	17	30	60,1	54,1	61,4	30,7	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42''
151041711	rechts	gewinkelt	4	17	40	80,2	72,2	71,4	30,7	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42''
151051711	rechts	gewinkelt	5*	17	50	100,2	90,2	81,4	30,7	22	M10x1	M8	60	24	19°31'42''
151061711	rechts	gewinkelt	6*	17	60	120,2	108,2	91,4	30,7	22	M10x1	M8	60	24	19°31'42''
151081711	rechts	gewinkelt	8	17	80	160,3	144,3	111,4	30,7	22	M10x1	M8	100	24	19°31'42''
151101711	rechts	gewinkelt	10	17	100	200,4	180,4	131,4	30,7	22	M10x1	M8	100	24	19°31′42″

^{*} Version mit vertikaler Einbaulage optional möglich

SCHMIERRITZEL > LINKS







Gewinkelte Achse															
152152411	links	gewinkelt	1,5	24	15	41,2	38,2	46,4	30,6	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42''
152021711	links	gewinkelt	2	17	20	40,1	36,1	51,4	30,6	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42"
152031711	links	gewinkelt	3	17	30	60,1	54,1	61,4	30,6	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42"
152041711	links	gewinkelt	4	17	40	80,2	72,2	71,4	30,6	22	M10x1	M8	27	24	19°31'42''
152051711	links	gewinkelt	5*	17	50	100,2	90,2	81,4	30,6	22	M10x1	M8	60	24	19°31'42"
152061711	links	gewinkelt	6*	17	60	120,2	108,2	91,4	30,6	22	M10x1	M8	60	24	19°31′42″
152081711	links	gewinkelt	8	17	80	160,3	144,3	111,4	30,6	22	M10x1	M8	100	24	19°31'42"
152101711	links	gewinkelt	10	17	100	200,4	180,4	131,4	30,6	22	M10x1	M8	100	24	19°31'42"

^{*} Version mit vertikaler Einbaulage optional möglich

UNTERNEHMENSGRUPPE

IHR KONTAKT



WMH Herion Antriebstechnik GmbH

Stanglmühle 9-11 85283 Wolnzach

Telefon +49 8442 9699-0 E-Mail info@herionlinner.com Web www.herionlinner.com



#Antreibersein

WMH HERION ANTRIEBSTECHNIK GMBH STANGLMÜHLE 9-11 85283 WOLNZACH

WWW.HERIONLINNER.COM