TIMKEN

SCHNELLERE WARTUNG

Optimierter Ein- und Ausbau von Lagern mit deutlich weniger Ausfallzeiten

HÖHERE PRÄZISION

Gleichmäßige, kontrollierbare Kräfte für eine genaue Positionierung der Lager und konsistente Ergebnisse

VERBESSERTE LAGERLEISTUNG

Präzise Steuerung der Lagerluft-Reduktion für eine korrekte und zuverlässige Passung

BREITES GRÖSSENSORTIMENT

Unterstützt Wellendurchmesser von 50 mm bis 1180 mm – ideal für eine Vielzahl von Installationsanforderungen

WEITERE MERKMALE

Montagebohrung für Messuhren auf der Vorderseite zur schnellen Nachführung Geliefert mit einem G 1/4"-Schnellanschlussnippel



TIMKEN® HMV-HYDRAULIKMUTTERN

SCHNELLER UND GENAUER AUS- UND EINBAU VON LAGERN MIT KEGELBOHRUNG

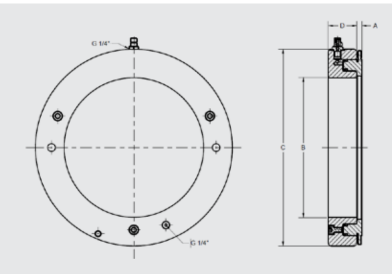
Von Zellstoff- und Papierfabriken bis hin zu Walzwerken und Bergbaubetrieben vereinfachen Hydraulikmuttern die Installation und den Ausbau von Lagern mit Kegelbohrung und sorgen so für Schnelligkeit, Genauigkeit und Kontrolle.

Im Vergleich zu herkömmlichen Methoden wie Fühlerlehren verkürzt der hydraulische Ansatz die Montagezeit erheblich und gewährleistet gleichzeitig eine korrekte, konsistente Passung. Dies erhöht die Zuverlässigkeit der Lager und hilft, vorzeitige Ausfälle zu vermeiden.

Ein präzise kontrollierter Druck des Kolbens erzeugt eine gleichmäßige, kontrollierbare Kraft, um das Lager genau auf der Welle zu positionieren. Dies ermöglicht eine optimale Reduktion des Lagerspiels und minimiert das Risiko einer Beschädigung des Lagers oder der angrenzenden Komponenten.

Die Hydraulikmuttern von Timken sind mit einer schwarzen Oxidationsbeschichtung versehen, die die Korrosions- und Verschleißfestigkeit verbessert und eine längere Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen ermöglicht.

SPEZIFIKATIONEN



TEILE- NUMMER	GEWINDE	ABMESSUNGEN			VOI BENNIES	KOLBEN-	GEWICHT DES
		С	D	A	KOLBENWEG	BEREICH	BAUSATZES
	В	mm	mm	mm	mm	mm2	kg
HMV-10	M 50 X 1,5	114	38	4	5	2900	2.5
HMV-12	M 60 X 2	125	38	5	5	3200	2.8
HMV-13	M 65 X 2	135	38	5	5	3500	3.0
HMV-14	M 70 X 2	140	38	5	5	3900	3.3
HMV-15	M 75 X 2	145	38	5	5	4100	3.5
HMV-16	M 80 X 2	150	38	5	5	4200	3.8
HMV-17	M 85 X 2	155	38	5	5	4400	3.9
HMV-18	M 90 X 2	160	38	5	5	4800	4.1
HMV-19	M 95 X 2	165	38	5	5	5000	4.4
HMV-20	M 100 X 2	170	38	6	5	5200	4.5
HMV-21	M 105 X 2	175	38	6	5	5400	5.4
HMV-22	M 110 X 2	180	38	6	5	5700	5.7
HMV-23	M 115 X 2	185	38	6	5	5900	5.1
HMV-24	M 120 X 2	190	38	6	5	6100	5.3
HMV-25	M 125 X 2	195	38	6	5	6300	5.4
HMV-26	M 130 X 2	200	38	6	5	6500	5.7
HMV-27	M 135 X 2	205	38	6	5	6700	5.9
HMV-28	M 140 X 2	210	38	7	5	6900	6.1
HMV-29	M 145 X 2	215	39	7	5	7300	6.5
HMV-30	M 150 X 2	220	39	7	5	7500	6.6
HMV-31	M 155 X 3	225	39	7	5	8100	6.9
HMV-32	M 160 X 3	235	40	7	6	8600	7.7

TEILE- NUMMER	GEWINDE		ABMESSUNGEN			KOLBEN-	GEWICHT DES
		С	D	A	KOLBENWEG	BEREICH	BAUSATZES
	В	mm	mm	mm	mm	mm2	kg
HMV-33	M 165 X 3	240	40	7	6	9000	8.0
HMV-34	M 170 X 3	245	41	7	6	9500	8.4
HMV-36	M 180 X 3	255	41	7	6	10300	9.1
HMV-38	M 190 X 3	270	42	8	7	11500	10.8
HMV-40	M 200 X 3	280	43	8	8	12500	11.4
HMV-41	Tr 205 X 4	290	43	8	8	12900	12.2
HMV-42	Tr 210 X 4	295	44	8	9	13500	12.5
HMV-43	Tr 215 X 4	300	44	8	9	13800	13.0
HMV-44	Tr 220 X 4	305	44	8	9	14400	13.4
HMV-45	Tr 225 X 4	315	45	8	9	15200	14.6
HMV-46	Tr 230 X 4	320	45	8	9	15600	14.8
HMV-47	Tr 235 X 4	325	46	8	10	16200	16.0
HMV-48	Tr 240 X 4	330	46	9	10	16500	16.3
HMV-50	Tr 250 X 4	345	46	9	10	17800	17.6
HMV-52	Tr 260 X 4	355	47	9	11	18800	19.0
HMV-54	Tr 270 X 4	370	48	9	12	19700	20.4
HMV-56	Tr 280 X 4	380	49	9	12	21100	22.0
HMV-58	Tr 290 X 4	390	49	9	13	22600	22.5
HMV-60	Tr 300 X 4	405	51	10	14	23600	25.6
HMV-62	Tr 310 X 5	415	52	10	14	24900	27.0
HMV-64	Tr 320 X 5	430	53	10	14	26300	29.6
HMV-66	Tr 330 X 5	440	53	10	14	27000	31.0
HMV-68	Tr 340 X 5	450	53	10	14	28400	32.5
HMV-69	Tr 345 X 5	455	54	10	14	29400	33.6
HMV-70	Tr 350 X 5	465	56	10	14	30000	35.0
HMV-72	Tr 360 X 5	475	56	10	15	31300	37.0
HMV-73	Tr 365 X 5	482	57	11	15	31700	38.5
HMV-74	Tr 370 X 5	490	57	11	16	32800	39.2
HMV-76	Tr 380 X 5	500	58	11	16	33600	41.0
HMV-77	Tr 385 X 5	505	58	11	16	34700	42.0
HMV-80	Tr 400 X 5	525	60	11	17	36700	46.0
HMV-82	Tr 410 X 5	535	61	11	17	38300	48.2
HMV-84	Tr 420 X 5	545	61	11	17	40000	50.4
HMV-86	Tr 430 X 5	555	62	11	17	40800	53.0
HMV-88	Tr 440 X 5	565	62	12	17	42500	55.0
HMV-90	Tr 450 X 5	580	64	12	17	44100	58.2
HMV-92	Tr 460 X 5	590	64	12	17	45000	61.0
HMV-94	Tr 470 X 5	600	65	12	18	46900	63.7
HMV-96	Tr 480 X 5	612	65	12	19	48500	65.0
HMV-98	Tr 490 X 5	625	66	12	19	49800	69.0

TEILE- NUMMER		ABMESSUNGEN				VOLDEN	CEMIONE DEC
	GEWINDE	C D		A	KOLBENWEG	KOLBEN- Bereich	GEWICHT DES BAUSATZES
	В	mm	mm	mm	mm	mm2	kg
HMV-100	Tr 500 X 5	635	67	12	19	52000	71.5
HMV-102	Tr 510 X 6	645	68	12	20	53300	75.0
HMV-104	Tr 520 X 6	657	68	13	20	54200	77.0
HMV-106	Tr 530 X 6	670	69	13	21	56200	80.0
HMV-108	Tr 540 X 6	680	69	13	21	58200	83.0
HMV-110	Tr 550 X 6	692	70	13	21	59200	86.0
HMV-112	Tr 560 X 8	705	71	13	22	61200	90.0
HMV-114	Tr 570 X 6	715	72	13	23	63200	93.0
HMV-116	Tr 580 X 6	725	72	13	23	64200	96.0
HMV-120	Tr 600 X 6	750	73	13	23	67400	100.0
HMV-126	Tr 630 X 6	780	74	14	23	72900	110.0
HMV-130	Tr 650 X 6	805	75	14	23	76200	116.0
HMV-134	Tr 670 X 6	825	76	14	24	79500	123.0
HMV-138	Tr 690 X 6	850	77	14	25	84200	130.0
HMV-142	Tr 710 X 7	870	78	15	25	87700	137.0
HMV-146	Tr 730 X 7	885	79	15	25	90000	143.0
HMV-150	Tr 750 X 7	915	79	15	25	97000	150.0
HMV-160	Tr 800 X 7	970	80	16	25	104000	173.0
HMV-170	Tr 850 X 7	1020	83	16	26	114600	190.0
HMV-180	Tr 900 X 7	1070	86	17	30	124000	210.0
HMV-190	Tr 950 X 8	1125	86	17	30	135600	238.0
HMV-200	Tr 1000 X 8	1180	88	17	34	145600	263.0
HMV-212	Tr 1060 X 8	1255	95	18	34	161200	325.0
HMV-216	Tr 1080 X 8	1280	100	18	34	167400	345.0
HMV-224	Tr 1120 X 8	1340	106	19	36	178200	410.0
HMV-236	Tr 1180 X 8	1420	115	22	40	189200	530.0

TIMKEN

Das Timken-Team setzt sein Know-how ein, um die Zuverlässigkeit und Leistung von Maschinen in verschiedenen Märkten weltweit zu verbessern. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt Lager, Zahnradantriebe, automatische Schmiersysteme, Riemen, Bremsen, Kupplungen, Ketten, Produkte für die lineare Bewegung und damit verbundene Dienstleistungen für Umbau und Reparatur.

Stronger. By Design.

www.timken.com