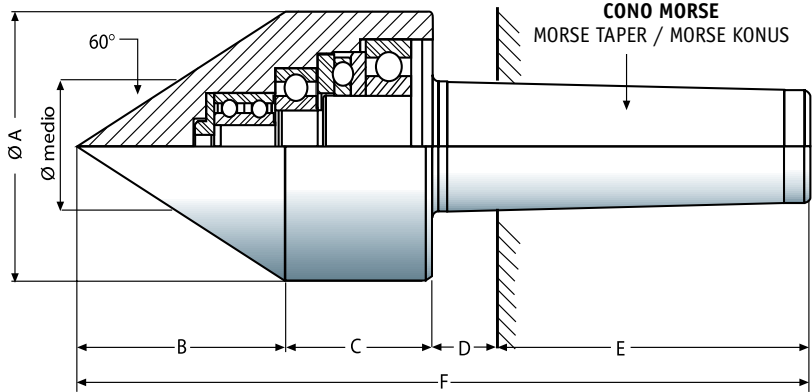


# Serie POWER-MF

**CONTROPUNTE A FUNGO SPECIFICA PER TUBI**  
 REVOLVING CENTERING TAPERS FOR TUBE  
 MITLAUFENDE ZENTRIERKEGEL FÜR RÖHRE



A RICHIESTA DEL CLIENTE È POSSIBILE REALIZZARE POWER MF A TRONCO CON Ø ESTERNI MAGGIORATI / ON REQUEST WE CAN SUPPLY POWER MF WITH BIGGER EXTERNAL DIAMETER.  
 AUF WUNSCH WIR KÖNNEN POWER MF MIT GRÖßER AUßENDURCHMESSER

## CARATTERISTICHE GENERALI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

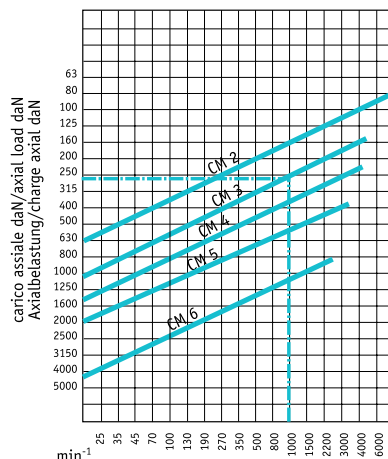
CONO MORSE MORSE TAPER MORSE KONUS	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNG (mm)						CARICO / LOAD BELASTUNG		ECCENTRICITA' ECCENTRICITY UNMITTIGKEIT ◀ Ø medio ▶ Ø medio		MAX GIRI/1' RPM MAX tr/m	PESO WEIGHT GEWICHT (Kg)	SERIE SERIES	CODICE CODE	€
	ØA	B	C	D	E	F	ASSIALE AXIAL (N)	RADIALE RADIAL (N)							
3	60	52	30	10	81	173	11000	5000	0,015	0,008	5700	1,5	PMF 3	RPW003.000.06	800,00
	70	60,5	45,5	11,5	102,5	220	15000	10000	0,015	0,008	4500	2,3	PMF 4/70	RPW004.000.06	1.000,00
4	90	78	28	11,5	102,5	220	15000	9500	0,015	0,008	4500	2,3	PMF 4/90	RPW004.000.08	1.000,00
	110	95	10	11,5	102,5	220	15000	9000	0,015	0,008	4500	2,3	PMF 4/110	RPW004.000.07	1.000,00
5	90	78	55	12,5	129,5	275	20000	18000	0,02	0,01	3600	4	PMF 5/90	RPW005.000.06	1.100,00
	110	95	38	12,5	129,5	275	20000	17000	0,02	0,01	3600	4	PMF 5/110	RPW005.000.07	1.100,00
	200	173	15	12,5	129,5	330	20000	15000	0,02	0,01	3600	4	PMF 5/200	RPW005.000.12	1.100,00
6	110	95	60	17	182	354	43000	30000	0,02	0,015	2600	10	PMF 6/110	RPW006.000.06	1.220,00
	150	130	25	17	182	354	43000	28000	0,02	0,015	2600	10	PMF 6/150	RPW006.000.09	1.220,00
	200	173	15	17	182	387	43000	25000	0,02	0,015	2600	10	PMF 6/200	RPW006.000.10	1.220,00

⊗ MERCE NON SEMPRE PRONTA A MAGAZZINO / ASK FOR DELIVERY TIME / ERFRAGEN SIE LIEFERTERMIN

## DIAGRAMMI CONTROPUNTE SERIE POWER MF / LIVE CENTERS DIAGRAMS SERIES POWER MF BELASTUNGSDIAGRAMME FÜR MITLAUFENDE KÖRNERSPITZEN SERIE POWER MF

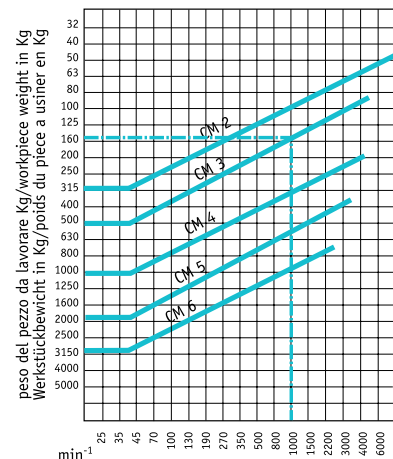
**ESEMPIO:**  
 CONTROPUNTA SERIE POWER MF CONO MORSE 3.  
 IL CARICO AMMISSIBILE A 1000 giri/min. È:  
 • CARICO RADIALE (PESO DEL PEZZO) = 155 kg  
 • CARICO ASSIALE = 270 kg  
**EXAMPLE:**  
 LIVE CENTER SERIES POWER MF MORSE TAPER 3.  
 THE ADMISSIBLE LOAD  
 AT 1000 min<sup>-1</sup> IS:  
 • RADIALY = 155 kg WORKPIECE  
 • AXIALLY = 270 kg  
**BEISPIEL:**  
 ZULÄSTUNG DER MITLAUFENDE KÖRNERSPITZENSERIE  
 POWER MF MORSE KONUS 3 BEI 1000 min<sup>-1</sup>  
 • RADIAL (WERKSTÜCK) = 155 kg  
 • AXIAL = 270 kg

**CARICO ASSIALE / AXIAL LOAD  
 AXIALBELASTUNG**



durata dei cuscinetti = 2000 ore di esercizio  
 service life of bearings = 2000 operating hours  
 lebensdauer Wälzlager = 2000 Betriebsstunden  
 duree des coussinets = 2000 heures de travail

**CARICO RADIALE / RADIAL LOAD  
 RADIALBELASTUNG**



durata dei cuscinetti = 2000 ore di esercizio  
 service life of bearings = 2000 operating hours  
 lebensdauer Wälzlager = 2000 Betriebsstunden  
 duree des coussinets = 2000 heures de travail