



## COOPER Lagerträger Type: P

### Merkmale

**Typ:** P

**Anzahl Schraublöcher:** 8-Loch

**Material Gehäuse:** Grauguss [GG]

Hersteller ID	Länge	Höhe	Höhe Achse	Sockelhöhe	Mittenabstand Befestigungslöcher	Gewindegröße	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm		
P01	228	138	60	22	182	M 12	24208563
P02	270	158	70	25	215	M 16	24206276
P03	280	180	80	32	234	M 16	24203186
P04	330	208	95	38	270	M 20	24211434
P05	380	252	112	44	320	M 24	24205011
P06	420	272	125	52	354	M 24	24210002
P07	466	314	143	60	392	M 24	23377591
P08	508	372	162	38	450	M 24	13001719
P09	558	405	181	41	482	M 24	13380224
P10	558	415	181	41	496	M 24	13379288
P11	508	430	213	32	368	M 24	13380225
P13	572	495	248	38	422	M 24	13380226
P14	636	540	270	40	460	M 30	13380227
P15	686	585	292	44	502	M 30	13380228
P16	724	620	311	48	534	M 30	12379157
P17	762	685	343	50	584	M 30	13380229
P18	812	735	368	54	622	M 36	13380230
P19	850	775	387	57	654	M 36	13380231
P20	902	795	397	60	676	M 36	13380232
P23	1042	925	464	70	788	M 42	13380233
P25	1092	980	489	76	830	M 42	13380234
P30	610	460	203	51	546	M 24	13380235
P31	636	470	210	50	558	M 24	13380236
P32	596	535	267	44	448	M 30	13380237
P33	636	545	273	44	458	M 30	13380238
P34	686	610	305	50	508	M 30	13380239
P35	750	650	324	50	550	M 36	13380240
P36	812	710	356	54	596	M 36	13380241
P37	914	760	378	60	534	M 30	13380242
P38	958	790	394	60	566	M 30	13380243
P40	1092	900	451	67	660	M 36	13380244
P41	1092	925	464	67	682	M 36	13380245
P46	1296	1145	572	80	844	M 36	13380246

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1