

## 油壶 锌压铸成

PRESSOL

### 说明:

- 由锌压铸成, 灰金属色
- 铝质喷管
- 可含单或双缸泵功效
- 缸泵可控制油的滴出
- 通过滚珠轴承式, 重力推动的吸器基本可以完全放空油壶

### 658054 具单缸泵功效

### 658056 具双缸泵功效

容量 ml	658054 (RG 6581)	658056 (RG 6581)	喷管 mm	高度 mm
200	●	●	135	270
300	●	●	165	320
500	●	●	165	350



## 工具包油壶

PRESSOL

### 说明:

- 聚乙烯构成, 透明白色
- 防油, 汽油和酸腐蚀
- 喷管黄铜构成, 喷嘴处设有旋转锁 (可抽出125 ml)

### 658058 含旋转锁式喷嘴

容量 ml	658058 (RG 6581)	喷管 mm	高度 mm
50	●	48	130
125	●	36-115	160
250	●	35-145	185
500	●	36-180	230

125 ml



## 工业喷雾器

PRESSOL

### 说明:

- 高密度聚乙烯构成
- 一流的, 旋开式泵原理
- 喷雾头含可调可关式喷头
- 适用于各种化学试剂, 如溶剂/清洗剂/清洁剂
- 不能装丙酮, 稀释剂, 刹车器清洗剂和酸

### 658060 工业喷雾器

类型	658060 (RG 6581)	容量 ml	高度 mm
塑料喷嘴	●	750	290
黄铜喷嘴	●	750	290



## 量杯 聚丙烯构成

PRESSOL

### 说明:

- 聚丙烯构成, 透明
- 适用温度:  $-10^{\circ}\text{C}$  —  $120^{\circ}\text{C}$
- 可用作盛放食品, 防油和酸腐蚀
- 刻度用颜色标注, 凸起
- 防裂, 耐用
- 确保溶液好倒出
- 可叠放

### 658061 量杯

容量 l	658061 (RG 6581)	刻度尺间隔 ml	长 × 宽 × 高 mm
0,5	●	10	145×100×135
1	●	10	180×125×170
2	●	20	210×150×215
3	●	50	235×170×240
5	●	100	290×215×270



## 量油器 白铁皮

PRESSOL

### 说明:

- 白铁皮构成, 耐用
- 导管由低密度聚乙烯构成
- 表面防腐
- 可校准



### 658062 量油器

容量 l	658062 (RG 6581)	高度 mm
1	●	270
2	●	320

## 量油器 高密度聚乙烯构成

PRESSOL

### 说明:

- 高密度聚乙烯构成, 透明白
- 防油, 酸和发动机燃料腐蚀
- 德式, 英式和美式刻度间隔

类型 658065: 另配可弯曲流出口和盖子



658064



658065

658064 无导管和盖

658065 含可弯曲导管和盖

容量 l	658064 (RG 6581)	658065 (RG 6581)	刻度间隔 l	高度 mm
0,5	●	●	0,25	190
1	●	●	0,25	230
2	●	●	0,50	290
3	●	●	0,50	335
5	●	●	0,50	380

## 漏斗 高密度聚乙烯构成

PRESSOL

### 说明:

- 高密度聚乙烯构成
- 防油, 汽油和酸腐蚀
- 高的溢出边
- 防裂
- 可换式细筛 (除658068之外)

658071: 配两层式导管, 可取下



658068  
658069



658070



658071

658068 垂直导管, 无筛

658069 垂直导管

658070 固定折角的导管

658071 弯曲导管

直径 mm	658068 (RG 6581)	658069 (RG 6581)	658070 (RG 6581)	658071 (RG 6581)	高度 mm
160	-	-	●	●	470
200	●	●	-	-	220
250	●	●	-	-	255

● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货

65/1279

## 高压油枪

PRESSOL

### 说明:

- 镀锌钢制外壳
- 针式, 空心 and 通用喷嘴
- 适用于油脂和油
- 压强: 60 – 80 bar



### 658072 高压油枪

容量 ml	658072 (RG 6581)	大概长度 mm
80	●	155
150	●	220
300	●	265

## 拉杆式油枪

PRESSOL

### 说明:

- 锌压铸成油枪头
- 泵塞配气柱, 配合精确度很高 (无需润滑油)
- 接头M10 x 1 适合NLGI2等级脂肪 (400 g DIN 1284中所指 脂肪筒或散装脂肪)
- 规定体积: 1,2 cm<sup>3</sup>, 400 bar阻力压强下
- 油枪杆壁厚: 1,0 mm
- 可充体积: 500 cm<sup>3</sup>
- 套环配有密封底座
- 半旋动枪管, 就可以快速放气

DIN  
1283

类型 658076: 含钢管 M10x1 (8x300 mm) 和精密喷嘴 (4BA)



### 658074 拉杆式油枪

### 658076 拉杆式油枪, 含配件

类型	658074 (RG 6581)	658076 (RG 6581)
12638	●	-
12633	-	●

## 拉杆式油枪 工业构造

PRESSOL

### 说明:

- 符合 DIN 1283标准工业油枪
- 可完全拆卸, 方便清洗
- 装油可能性: 散装脂肪, 400 g筒装或配装油器
- 多样化的推进系统使得即使在脂肪稠或者大的反作用力情况下脂肪也能达到润滑点(非假润滑)
- 油枪管: 1,0 mm, 接头M10 x 1
- 所需压强: 最大 400 bar
- 充满体积: 500 cm<sup>3</sup>

DIN  
1283

### 交货:

含钢管(11 x 300 mm) 和精密喷嘴(4BA)



### 658078 拉杆式油枪, 含配件

类型	658078 (RG 6581)
12636101	●



说明:

- 含连接螺纹 M 1031
- 含适合H型螺纹接套的压力式喷嘴
- 充满压强: 850 bar

658080 钢管

直径 × 长度 mm	658080 (RG 6581)
8×300	●
8×500	●
11×300	●
11×500	●



Typ 1



Typ 2



Typ 3

658082 含喷嘴式喷管

类型	658082 (RG 6581)	直径 × 长度 mm	说明
1	●	12×155	空心-通用喷嘴, 镀锌钢, 连接螺纹M 1031
2	●	12×155	压力式喷嘴, 镀锌钢, 连接螺纹M 1031
3	●	15×180	尖喷嘴, 镀锌钢, 连接螺纹M 1031

658084 喷嘴

类型	658084 (RG 6581)	说明
1	●	空心-通用喷嘴, 适合 H和K型螺纹接套
2	●	压力式喷嘴, 适合 D型螺纹接套
3	●	压力式喷嘴, 适合 H型螺纹接套
4	●	滑动接套筒, 适合平的润滑连接螺纹 16 mm
5	●	滑动接套筒, 适合平的润滑连接螺纹 22 mm



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4 + 5

油脂筒 拉杆式油枪用

说明:

类型 12.511:

- 多用途脂肪, DIN 1284 NLGI 2级
- 温度范围: -30° C — +120° C
- 高负载下的滑动和滚动轴承润滑
- 防水, 不含酸

类型 12.507:

- 多用途油脂G20含石墨, DIN 1284 NLGI 2级
- 温度范围: -30° C — +120° C
- 用于润滑滑动和滚动轴承或高负载滑动面积下的齿轮变速器

类型 12.516:

- 高温脂肪, DIN 1284 NLGI 2级
- 温度范围: -30° C — +120° C, 油滴点 > 220° C
- 用于润滑发电机和电动机上的滑动和滚动轴承



Typ 12.511



Typ 12.507



Typ 12.516

658086 油脂筒, 400 g

类型	658086 (RG 6581)	直径 × 长度 mm
12.507	●	52×240
12.511	●	52×240
12.516	●	52×240

**说明:**

- 优质, 镀锌构造
- 专用于来回移动系统润滑油筒
- 工作压力大于 400 bar
- 最大压强高达约 800 bar

**优点:**

- 简单, 快速, 完全干净地更换脂肪筒
- 从外部就可以控制充油状态

**脂肪筒:**

**658090 2M:**

来回移动系统润滑油筒含锤-多用途脂肪 NLGI 2级, DIN 51502 K2K-30 温度: -30° —+120° C (短时间内会升至 +130° C)

**658090 EP-2M:**

来回移动系统润滑油筒含锤-多用途脂肪 NLGI 2级, DIN 51502 KP2 K-30, 温度: -30° —+130° C (短时间内会升至+150° C)

**658090 EP-2L:**

来回移动系统润滑油筒, 含高温脂肪NLGI 2-3级, DIN 51502 KP2-3N-30, 温度: -30° C—+150° C (短时间内会升至+200° C)



**658088 拉杆式油枪, 连接螺纹M10x1**

**658089 拉杆式油枪含橡胶钢管和 4 个喷嘴**

**658090 来回移动系统油筒**

类型	658088 (RG 6576)	658089 (RG 6576)	658090 (RG 6576)	筒 g
400LS	●	●	—	—
2M	—	—	●	400
EP-2M	—	—	●	400
EP-2L	—	—	●	400

磁铁-润滑剂罐

**说明:**

- 容器由不裂塑料制成
- 在容器底部嵌有持久性磁铁
- 可紧贴在任何水平的钢板上



**658094 磁铁-润滑剂罐**

直径 mm	658094 (RG 6504)	容积 ccm	高度 mm
80	●	250	80

精密机车闸瓦 通用

**说明:**

- 设计已获专利
- 机器闸瓦可以自行接上或用机器旋紧
- 此机车闸瓦可代替5个传统设计的水平仪闸瓦
- 可减少干扰摆动, 震动和声响
- 可设计成0,01 mm步
- 通过平面支架比起垂直式明显更好地支撑了机车
- 独立板通过特殊纤维连接非常地水平稳固 (更高制造准确性)
- 防油, 油脂和冷冻剂/润滑剂腐蚀
- 可供应更多规格



**适用领域:**

所有领域内的生产机器, 如工具机, 切割机, 研磨机, 传输线或BAZ



Diese ISOLOC UMS-Version kann sowohl anschraubbar als auch freistehend eingesetzt werden.

**659400 通用机车闸瓦**

类型	659400 (RG 6575)	每个闸瓦的 最大承受力 kN	长×宽×高 mm	调节范围 mm	支架面积 A cm <sup>2</sup>	内螺纹
UMS5	●+	50	110×110×67	±5	121	M16
UMS8	○+	80	150×144×73	+6/-3	216	M16
UMS18	○+	180	200×190×90	+6/-4	380	M20